

	<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	
2014/EES/37/01		Orðsending frá Eftirlitsstofnun EFTA samkvæmt 7. mgr. 21. gr. gerðarinnar sem um getur í 1. lið VII. viðauka við EES-samninginn (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2005/36/EB frá 7. september 2005 um viðurkenningu á faglegri menntun og hæfi) . . . . .	1
2014/EES/37/02		Ákvörðun Eftirlitsstofnunar EFTA 20/14/COL frá 29. janúar 2014 um nítugustu og aðra breytingu á málsmeðferðar- og efnisreglum á sviði ríkisaðstoðar . . . . .	2
2014/EES/37/03		Ákvörðun Eftirlitsstofnunar EFTA 21/14/COL frá 29. janúar 2014 um nítugustu og þriðju breytingu á málsmeðferðar- og efnisreglum á sviði ríkisaðstoðar . . . . .	4
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	<b>III</b>	<b>ESB-STOFNANIR</b>	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2014/EES/37/04		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7140 – Sistema/Segezha Pulp and Paper Mill) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	6
2014/EES/37/05		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7209 – Faurecia/Magneti Marelli/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	7
2014/EES/37/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7242 – Cargill/Copersucar/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	8
2014/EES/37/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7254 – LetterOne/RWE Dea) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	9
2014/EES/37/08		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7280 – HgCapital/KKR/Cinven/Visma) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	10

<b>2014/EES/37/09</b>	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7281 – Lur Berri/ PAI Partners/Labeyrie Fine Foods) . . . . .	<b>11</b>
<b>2014/EES/37/10</b>	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7286 – CVC Capital Partners/Deoleo) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	<b>12</b>
<b>2014/EES/37/11</b>	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7287 – CD&R Fund IX/ Mauser) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . .	<b>13</b>
<b>2014/EES/37/12</b>	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7288 – Viacom/Channel 5 Broadcasting) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	<b>14</b>
<b>2014/EES/37/13</b>	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7294 – Carlyle/ Haier Group/Haier Biomedical and Laboratory Product) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	<b>15</b>
<b>2014/EES/37/14</b>	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7312 – Towerbrook/ Independent Clinical Services Group Limited) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð . . . . .	<b>16</b>
<b>2014/EES/37/15</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.6968 – Lufthansa/CAE/JV) . . . . .	<b>17</b>
<b>2014/EES/37/16</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7203 – Unibail-Rodamco/CPIB/CentrO) . . . . .	<b>17</b>
<b>2014/EES/37/17</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7212 – HML/MMC/MMC Superalloy Corporation) . . . . .	<b>18</b>
<b>2014/EES/37/18</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7214 – PAG/Ibericar/Ibericar K) . . . . .	<b>18</b>
<b>2014/EES/37/19</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7225 – Allianz/Rei Investment/Fiumaranuova) . . . . .	<b>19</b>
<b>2014/EES/37/20</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7235 – SPC/Cargill/Golden Compound JV) . . . . .	<b>19</b>
<b>2014/EES/37/21</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7240 – Klépierre/ING/Le Havre Vauban et Le Havre Lafayette) . . . . .	<b>20</b>
<b>2014/EES/37/22</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7245 – Katara Hospitality/InterContinental Hotels Group/Danube Holding) . .	<b>20</b>
<b>2014/EES/37/23</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7248 – Cinven/Skandia) . . . . .	<b>21</b>
<b>2014/EES/37/24</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7251 – Blackstone/Gates) . . . . .	<b>21</b>
<b>2014/EES/37/25</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7258 – TTC/Scholz) . . . . .	<b>22</b>
<b>2014/EES/37/26</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.7269 – Kallisto/CABB International) . . . . .	<b>22</b>

<b>2014/EES/37/27</b>	Orðsending þróunarmálaráðherra Ungverjalands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni – Opinbert útboð á sérleyfi til leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt sérleyfi á svæðunum Battonya, Nádudvar og Vestur-Nagylengyel .....	23
<b>2014/EES/37/28</b>	Orðsending þróunarmálaráðherra Ungverjalands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni – Opinbert útboð á sérleyfi til leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt sérleyfi á svæðunum Austur-Okány, Ebes og Vestur-Okány .....	23
<b>2014/EES/37/29</b>	Orðsending þróunarmálaráðherra Ungverjalands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni – Opinbert útboð á sérleyfi til leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt sérleyfi á svæðinu Újléta .....	24
<b>2014/EES/37/30</b>	Orðsending danskra stjórnvalda um auglýsingu eftir umsóknum um leyfi til kolvatnsefnaleitar og -vinnslu á tilteknu svæði í Norðursjó – Sjöunda leyfisúthlutunarlotu danskra stjórnvalda .....	24
<b>2014/EES/37/31</b>	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 5. mgr. 17. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í Bandalaginu – Auglýsing um útboð á áætlunarflugi í samræmi við almannaþjónustukvaðir .....	25
<b>2014/EES/37/32</b>	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2006/95/EB frá 12. desember 2006 um samhæfingu laga aðildarríkjanna um rafföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka (Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins) .....	26
<b>2014/EES/37/33</b>	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar ráðsins 93/42/EBE frá 14. júní 1993 um lækningatæki (Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins) .....	120

# EFTA-STOFNANIR

## EFTIRLITSSTOFNUN EFTA

**Orðsending frá Eftirlitsstofnun EFTA samkvæmt 7. mgr. 21. gr. gerðarinnar sem um getur í 1. lið VII. viðauka við EES-samninginn (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2005/36/EB frá 7. september 2005 um viðurkenningu á faglegri menntun og hæfi)**

**2014/EES/37/01**

Í 7. mgr. 21. gr. gerðarinnar sem um getur í 1. lið VII. viðauka við EES-samninginn (*tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2005/36/EB frá 7. september 2005 um viðurkenningu á faglegri menntun og hæfi*) er kveðið á um að EFTA-ríkin, sem eiga aðild að EES-samningnum, skuli tilkynna Eftirlitsstofnun EFTA þau lög og stjórnslufyrirmæli sem þau samþykkja um útgáfu vitnisburðar um formlega menntun og hæfi á sviðum sem III. kafli gerðarinnar nær til. Eftirlitsstofnun EFTA hefur það verkefni með höndum að birta viðeigandi orðsendingu þar sem tilgreindir eru þeir titlar sem Ísland, Liechtenstein og Noregur samþykkja sem vitnisburð um formlega menntun og hæfi og, ef við á, þá stofnun sem gefur út vitnisburðinn um formlega menntun og hæfi, vottorðið sem honum fylgir og samsvarandi starfsheiti sem um getur í liðum 5.1.1, 5.1.4, 5.2.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2 og 5.7.1 í V. viðauka, eftir því sem við á.

Þar eð stjórnvöld í Noregi hafa tilkynnt breytingar á V. viðauka við tilskipun 2005/36/EB varðandi undirstöðunám í læknisfræði, birtir Eftirlitsstofnun EFTA orðsendingu þessa í samræmi við 7. mgr. 21. gr. gerðarinnar.

**Breyting á stofnun sem veitir vitnisburð um menntun og hæfi fyrir undirstöðunám í læknisfræði og breytingar sem varða vottorðið sem fylgir vitnisburði**

Land	Vitnisburður um formlega menntun og hæfi	Stofnun sem veitir vitnisburð um menntun og hæfi	Vottorð sem fylgir vitnisburði	Viðmiðunardagsetning
Norge	Vitnemál for fullført grad <i>candidata/ candidatus medicinae</i> , stytt sem <i>cand.med.</i>	Universitet	Á ekki við	1. janúar 1994

## ÁKVÖRÐUN EFTIRLITSSTOFNUNAR EFTA

2014/EES/37/02

20/14/COL

frá 29. janúar 2014

## um nítugustu og aðra breytingu á málsmeðferðar- og efnisreglum á sviði ríkisaðstoðar

EFTIRLITSSTOFNUN EFTA HEFUR TEKID NEÐANGREINDA ÁKVÖRÐUN

með vísan til samningsins um Evrópska efnahagssvæðið <sup>(1)</sup>, einkum 61., 62. og 63. gr. og bókunar 26,

með vísan til samnings milli EFTA-ríkjanna um stofnun eftirlitsstofnunar og dómstóls <sup>(2)</sup>, einkum staflíðar b) í 2. mgr. 5. gr. og 24. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

Kaflinn um ríkisaðstoð til skipasmíða <sup>(3)</sup> í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð féll úr gildi til 31. desember 2013. <sup>(4)</sup>

Sá kafli svaraði til rammaákvæða Evrópubandalagsins um ríkisaðstoð til skipasmíða <sup>(5)</sup> sem féllu úr gildi 31. desember 2013 <sup>(6)</sup>.

Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins („framkvæmdastjórnin“) birti 6. desember 2013 orðsendingu um áframhaldandi beitingu rammaákvæða um ríkisaðstoð til skipasmíða til 30. júní 2014 <sup>(7)</sup>.

Eins og fram kemur í 10. mgr. rammaákvæða Evrópubandalagsins, hefur framkvæmdastjórnin í hyggju að fella ákvæði um nýsköpunaraðstoð til skipasmíða inn í rammaákvæði Bandalagsins um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar og fella byggðaaðstoð til skipasmíða inn í leiðbeinandi reglur um byggðaaðstoð.

Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins samþykkti 19. júní 2013 nýjar leiðbeinandi reglur um byggðaaðstoð fyrir árin 2014–2020. Eftirlitsstofnun EFTA hefur einnig samþykkt nýjar leiðbeinandi reglur um byggðaaðstoð fyrir árin 2014–2020. Leiðbeinandi reglurnar munu þó, í hvoru tveggja tilvikum, ekki gilda fyrr en frá og með 1. júlí 2014.

Framkvæmdastjórnin endurskoðar um þessar mundir rammaákvæði um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar. Enn er ekki vitað hvenær hinar nýju leiðbeinandi reglur um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar verða samþykktar en framkvæmdastjórnin áformar að ljúka verkinu fyrir 30. júní 2014.

Með hliðsjón af því að Eftirlitsstofnun EFTA hefur einnig í hyggju að víkka gildissvið almennra þverlægra ákvæða þannig að þau taki til skipasmíða, eins og fram kemur í 10. mgr. leiðbeinandi reglna um skipasmíðar, og til þess að tryggja að reglum um ríkisaðstoð sé beitt á sama hátt hvarvetna á Evrópska efnahagssvæðinu, skal framlengja núgildandi kafla um skipasmíðar í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð.

Haft hefur verið samráð við framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-ríkin.

ÁKVÖRÐUNIN ER SVOHLJÓÐANDI:

1. gr.

Fyrsti málsliður 35. mgr. kaflans um skipasmíðar í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð hljóði svo:

<sup>(1)</sup> „EES-samningurinn“.

<sup>(2)</sup> „Samningurinn um eftirlitsstofnun og dómstól“.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 31, 31.1.2013, bls. 77, og EES-viðbætur nr. 7, 31.1.2013, bls. 1.

<sup>(4)</sup> Sjá 35. mgr. leiðbeinandi reglna Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð til skipasmíða.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB C 364, 14.12.2011, bls. 9.

<sup>(6)</sup> Sjá 35. mgr. rammaákvæða Evrópubandalagsins um ríkisaðstoð til skipasmíða.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB C 357, 6.12.2013, bls. 1.

„35) Eftirlitsstofnun EFTA mun beita þeim meginreglum sem fram koma í þessum leiðbeinandi reglum til 30. júní 2014.“

2. gr.

Fullgild er aðeins ensk útgáfa þessarar ákvörðunar.

Gjört í Brussel 29. janúar 2014.

*Fyrir hönd Eftirlitsstofnunar EFTA*

Oda Helen Sletnes  
*Forseti*

Frank Büchel  
*Stjórnarmaður*

## ÁKVÖRÐUN EFTIRLITSSTOFNUNAR EFTA

2014/EES/37/03

21/14/COL

frá 29. janúar 2014

## um nítugustu og þriðju breytingu á málsmeðferðar- og efnisreglum á sviði ríkisaðstoðar

EFTIRLITSSTOFNUN EFTA HEFUR TEKID NEÐANGREINDA ÁKVÖRÐUN

með vísan til samningsins um Evrópska efnahagssvæðið <sup>(1)</sup>, einkum 61., 62. og 63. gr. og bókunar 26,

með vísan til samnings milli EFTA-ríkjanna um stofnun eftirlitsstofnunar og dómstóls, <sup>(2)</sup> einkum staflaðar b) í 2. mgr. 5. gr. og 24. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

Kaflinn um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar <sup>(3)</sup> í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð féll úr gildi 31. desember 2013 <sup>(4)</sup>.

Sá kafli svaraði til rammaákvæða Evrópubandalagsins um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar <sup>(5)</sup>, sem féllu einnig úr gildi 31. desember 2013 <sup>(6)</sup>.

Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins („framkvæmdastjórnin“) birti 10. desember 2013 orðsendingu um áframhaldandi beitingu rammaákvæða Evrópubandalagsins um rannsóknir, þróunarstarf og nýsköpun til 30. júní 2014 <sup>(7)</sup>.

Framkvæmdastjórnin samþykkti áframhaldandi beitingu í ljósi fyrirhugaðrar endurskoðunar á leiðbeinandi reglum um rannsóknir, þróunarstarf og nýsköpun <sup>(8)</sup> og í tengslum við heildarvinnu við að færa ríkisaðstoðarreglur til nútímalegs horfs <sup>(9)</sup>, og hún er einkum nátengd samhliða fyrirhugaðri endurskoðun á reglugerð ESB um almenna hópundanþágu <sup>(10)</sup>.

Í því skyni að tryggja samræmda nálgun í öllum ákvæðum um ríkisaðstoð, skal framlengja núgildandi kafla um rannsóknir, þróunarstarf og nýsköpun í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð, með vísan til þess að þörf er á samfellu og réttarvissu við meðferð á ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar og til að tryggja að ríkisaðstoðarreglum sé beitt á sama hátt hvarvetna á Evrópska efnahagssvæðinu.

Haft hefur verið samráð við framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-ríkin.

ÁKVÖRÐUNIN ER SVOHLJÓÐANDI:

*I. gr.*

Fyrsti málsliður 178. mgr. kaflans um rannsóknir, þróunarstarf og nýsköpun í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð hljóði svo:

„178) Ákvæði þessa kafla gilda til 30. júní 2014“.

<sup>(1)</sup> „EES-samningurinn“.

<sup>(2)</sup> „Samningurinn um eftirlitsstofnun og dómstól“.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 305, 19.11.2009, bls. 1, og EES-viðbætur nr. 60, 19.11.2009, bls. 1.

<sup>(4)</sup> Sjá 178. mgr. leiðbeinandi reglna Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB C 323, 30.12.2006, bls. 1.

<sup>(6)</sup> Sjá aðra málsgrein liðar 10.3 í rammaákvæðum Evrópubandalagsins um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB C 360, 10.12.2013, bls. 1.

<sup>(8)</sup> Samráð um drög að rammaákvæðum ESB um ríkisaðstoð til rannsókna, þróunarstarfs og nýsköpunar hófst 20.12.2013. Drögin er að finna á eftirfarandi vefslóð: [http://ec.europa.eu/competition/consultations/2013\\_state\\_aid\\_rdi/index\\_en.html](http://ec.europa.eu/competition/consultations/2013_state_aid_rdi/index_en.html)

<sup>(9)</sup> Orðsending framkvæmdastjórnarinnar til Evrópuþingsins, ráðsins, efnahags- og félagsmálanefndarinnar og svæðanefndarinnar um nútímavæðingu ríkisaðstoðar (SAM), COM (2012) 209, lokag.

<sup>(10)</sup> Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 800/2008 frá 6. ágúst 2008 þar sem tilgreindir eru tilteknir flokkar aðstoðar sem samrýmast sameiginlega markaðnum til beitingar 87. og 88. gr. sáttmálans. (Stjtið. EB L 214, 9.8.2008, bls. 3.) Samráð um drög að reglugerð ESB um almenna hópundanþágu hófst 18.12.2013. Drögin er að finna á eftirfarandi vefslóð: [http://ec.europa.eu/competition/consultations/2013\\_consolidated\\_gber/index\\_en.html](http://ec.europa.eu/competition/consultations/2013_consolidated_gber/index_en.html)

2. gr.

Fullgild er aðeins ensk útgáfa þessarar ákvörðunar.

Gjört í Brussel 29. janúar 2014.

*Fyrir hönd Eftirlitsstofnunar EFTA*

Oda Helen Sletnes  
*Forseti*

Frank Büchel  
*Stjórnarmaður*



# ESB-STOFNANIR

## FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7140 – Sistema/Segezha Pulp and Paper Mill)**

**2014/EES/37/04**

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 11. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem rússneska hlutabréfafjárfestingarfyrirtækið Sistema JSF Corporation („Sistema“), sem lýtur endanlegum yfirláðum Vladimirs Evtushenkovs, hefur í hyggju að öðlast að fullu yfirláð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í rússnesku fyrirtækjunum JSC Segezha Pulp and Paper Mill („SPPM“) og Derevoobrabotka-Proekt („DoP“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Sistema: fjárfestingar í ýmsum greinum efnahagslífsins, m.a. fjarskiptum, olíu, raforku, neytendavörum, hátækni og öðrum atvinnugreinum
  - SPPM: framleiðir og selur kraftpappír og pappírspoka, svo og vörur sem eru nátengdar þessari helstu starfsemi, svo sem framleiðsla og sala viðarmauks, pappa, viðarefnavara og tiltekinna timburvara, svo sem sagaðs timburs, krossviðar og viðarspænis
  - DoP: timburvinnsla og skógrækt, m.a. krossviður, timbur og tilteknar timburvörur eins og viðarspænis og samlímðir bitar
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 187, 19. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.M.7140 – Sistema/Segezha Pulp and Paper Mill, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7209 – Faurecia/Magneti Marelli/JV)**

2014/EES/37/05

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 10. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Faurecia S.A. („Faurecia“), sem lýtur endanlegum yfirráðum Peugeot SA, móðurfélags frönsku fyrirtækjasamsteypunnar PSA Peugeot Citroën („PSA“), og ítalska fyrirtækið Magneti Marelli S.p.A. („Magneti Marelli“), sem lýtur yfirráðum FIAT S.p.A., móðurfélags FIAT-samsteypunnar, öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í nýstofnuðu, sameiginlegu fyrirtæki.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Faurecia: framleiðsla og sala á búnaði í vélknúin ökutæki, þ.m.t. sæti, innréttingar, ytra byrði og tækni til að hafa eftirlit með útblæstri
  - PSA: vörur og þjónusta á sviði vélknúinna ökutækja
  - Magneti Marelli: framleiðsla og sala á hátækni íhlutum og kerfum fyrir vélknúin ökutæki, m.a. ljósabúnaði, drifbúnaði, rafeindakerfum, fjöðrunarkerfum og stuðrum, útblásturskerfum, plastíhlutum og einingum, varahlutum og þjónustu, svo og vörum fyrir akstursíþróttir
  - FIAT: vörur og þjónusta á sviði vélknúinna ökutækja
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 185, 17. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7209 – Faurecia/Magneti Marelli/JV, á eftirfarandi póstfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja  
(mál M.7242 – Cargill/Copersucar/JV)**

2014/EES/37/06

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 13. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Cargill, Incorporated („Cargill“) og brasilíska fyrirtækið Copersucar S.A. („Copersucar“) hyggjast öðlast í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í nýstofnuðu, sameiginlegu spænsku fyrirtæki („JV“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Cargill: fyrirtæki í einkaeigu sem stundar framleiðslu og markaðssetningu matvæla og landbúnaðarvara um heim allan, svo og áhættustýringarvara og þjónustu
  - Copersucar: fyrirtæki í einkaeigu 24 framleiðsluáðila, sem stunda framleiðslu á sykri og etanóli í Brasilíu
  - JV: mun sameina sykurviðskipti Cargill og Copersucar, þá mun það stunda viðskipti með fjármálaafleiður sem tengjast sykri og stunda raunveruleg viðskipti með sykur
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 188, 20. júní 2014). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7242 – Cargill/Copersucar/JV, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7254 – LetterOne/RWE Dea)**

2014/EES/37/07

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 11. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem lúxemborgska fyrirtækið LetterOne Holding S.A. („LetterOne“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu óbein yfirráð í þýska fyrirtækinu RWE Dea AG („RWE Dea“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - LetterOne: eignarhaldsfélag fjárfestinga í einkaeigu sem leggur áherslu á fjárfestingar í orku- og fjarskiptafyrirtækjum
  - RWE Dea: alþjóðlegt olíu- og gasfyrirtæki með starfsemi í 17 löndum og á hluti í um það bil 140 olíu- og gasvinnsluleyfum og rekur neðanjarðargeyma fyrir jarðgas í Þýskalandi
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 186, 18. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7254 – LetterOne/RWE Dea, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7280 – HgCapital/KKR/Cinven/Visma)**

2014/EES/37/08

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 11. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem breska fyrirtækið HgCapital („HgCapital“), bandaríska fyrirtækið KKR & Co. L.P. („KKR“) og breska fyrirtækið Cinven Limited („Cinven“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í norska fyrirtækinu Visma AS („Visma“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - HgCapital: fjárfestir í óskráðum félögum
  - KKR: fjárfestingarfyrirtæki
  - Cinven: fjárfestir í óskráðum félögum
  - Visma: þróar hugbúnaðarlausnir
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 187, 19. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7280 – HgCapital/KKR/Cinven/Visma, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7281 – Lur Berri/PAI Partners/Labeyrie Fine Foods)**

2014/EES/37/09

1. Framkvæmdastjórninni barst 10. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem frönsku fyrirtækin Lur Berri og PAI Partners („PAI“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í franska fyrirtækinu Labeyrie Fine Foods („Labeyrie“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Lur Berri: eldi og vinnsla á kjöti (einkum andakjöti), landbúnaðarframleiðsla og dreifing á vörum til heimanota, svo og garðvörum
  - PAI: fjárfestingarfyrirtæki
  - Labeyrie: framleiðsla og dreifing á matvælum (t.d. andaliffrækfu, laxi, rússneskum pönnukökum og frystum ábætisréttum)
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 186, 18. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7281 – Lur Berri/PAI Partners/Labeyrie Fine Foods, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7286 – CVC Capital Partners/Deoleo)**

2014/EES/37/10

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 11. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004<sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem lúxemborgska fyrirtækið CVC Capital Partners SICAV-FIS, S.A. („CVC“) öðlast með yfirtökutilboði, sem var tilkynnt 7. nóvember 2013, að fullu yfiráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í spænska fyrirtækinu Deoleo, S.A. („Deoleo“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - CVC: veitir fjárfestingarsjóðum ráðgjöf og hefur umsýslu með fjárfestingum fyrir þeirra hönd („CVC-sjóðirnir“)
  - Deoleo: selur olíur, einkum ólívuolíu. Fyrirtækið stundar viðskipti í meira en 100 löndum, einkum þó á Spáni og Ítalíu undir vörumerkjunum Carbonell, Hojiblanca, Koipe, Bertolli, Carapelli og Sasso. Deoleo selur einnig aðrar vörur, svo sem ólívur, vínedik og sósur
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004<sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjttíð. ESB (C 187, 19. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7286 – CVC Capital Partners/Deoleo, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**  
**(mál M.7287 – CD&R Fund IX/Mauser)**

2014/EES/37/11

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Clayton, Dubilier & Rice Fund IX, L.P. („CD&R Fund IX“) hyggst öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í þýska fyrirtækinu Mauser Holding GmbH („Mauser“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - CD&R Fund IX: fjárfestingar í óskráðum félögum
  - Mauser: framleiðir aðallega og selur stífar umbúðir fyrir iðnfyrirtæki
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 186, 18. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7287 – CD&R Fund IX/Mauser, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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.



**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja  
(mál M.7288 – Viacom/Channel 5 Broadcasting)**

2014/EES/37/12

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

1. Framkvæmdastjórninni barst 10. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Viacom Inc. („Viacom“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í breska fyrirtækinu Channel 5 Broadcasting Limited („Channel 5 Broadcasting“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Viacom: framleiðir skemmtiefni um heim allan
  - Channel 5 Broadcasting: útvarpsrekandi, sem sinnir almannapjónustu, með starfsemi í Bretlandi
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 187, 19. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7288 – Viacom/Channel 5 Broadcasting, á eftirfarandi póstfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja****2014/EES/37/13****(mál M.7294 – Carlyle/Haier Group/Haier Biomedical and Laboratory Product)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 6. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Carlyle Group L.P. („Carlyle“) og kínverska fyrirtækið Haier Group Corporation („Haier Group“) hyggjast öðlast með í sameiningu yfirráð, í skilningi staflaðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í kínverska fyrirtækinu Haier Biomedical and Laboratory Products Co., Ltd. („HBML“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Carlyle: eignastýring utan hefðbundinna markaða um heim allan
  - Haier Group: fjölþjóðlegt fyrirtæki sem framleiðir og selur neytendarafeindatæki og heimilistæki
  - HBML: selur almennan búnað fyrir tilraunastofur, einkum frystitæki, ísskápa og djúpfrystitæki til læknisfræðilegra nota og öryggishettur fyrir líflækningar
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 185, 17. júní 2014). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7294 – Carlyle/Haier Group/Haier Biomedical and Laboratory Product, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja****2014/EES/37/14****(mál M.7312 – Towerbrook/Independent Clinical Services Group Limited)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 10. júní 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup> um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækið Towerbrook Investors Limited („Towerbrook“) frá Cayman-eyjum öðlast með hlutfjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í breska fyrirtækinu Independent Clinical Services Group Limited („ICS“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
  - Towerbrook: endanlegur eigandi sjóða sem eru í umsjá Towerbrook Capital Partners L.P., sem fjárfestir á heimsvísu í óskráðum félögum, stórum og meðalstórum, í Evrópu og Norður-Ameríku
  - ICS: Útvegar starfsfólk og veitir þjónustu á sviði heilsugæslu, lífvísinda og félagslegrar umönnunar í heilbrigðisþjónustu í Bretlandi
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 187, 19. júní 2014). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eða í pósti, með tilvísuninni M.7312 – Towerbrook/Independent Clinical Services Group Limited, á eftirfarandi pósthfang:

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

<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 tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/15**  
**(mál M.6968 – Lufthansa/CAE/JV)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 11. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 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 32014M6968. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/16**  
**(mál M.7203 – Unibail-Rodamco/CPIB/CentrO)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 6. maí 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 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 32014M7203. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/17**  
**(mál M.7212 – HML/MMC/MMC Superalloy Corporation)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 4. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstytt 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 32014M7212. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/18**  
**(mál M.7214 – PAG/Ibericar/Ibericar K)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 10. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstytt 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 32014M7214. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/19**  
**(mál M.7225 – Allianz/Rei Investment/Fiumaranuova)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 5. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 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 32014M7225. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/20**  
**(mál M.7235 – SPC/Cargill/Golden Compound JV)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 2. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflíð b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á þýsku 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 32014M7235. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/21**  
**(mál M.7240 – Klépierre/ING/Le Havre Vauban et Le Havre Lafayette)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 5. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstytt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á frönsku 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 32014M7240. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/22**  
**(mál M.7245 – Katara Hospitality/InterContinental Hotels Group/Danube Holding)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 5. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstytt 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 32014M7245. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/23**  
**(mál M.7248 – Cinven/Skandia)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 2. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 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 32014M7248. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/24**  
**(mál M.7251 – Blackstone/Gates)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 12. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 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 32014M7251. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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



**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/25**  
**(mál M.7258 – TTC/Scholz)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 11. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstytt 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 32014M7258. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja** **2014/EES/37/26**  
**(mál M.7269 – Kallisto/CABB International)**

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 5. júní 2014 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstytt 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 32014M7269. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

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

**Orðsending þróunarmálaráðherra Ungverjalands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni**

2014/EES/37/27

**Opinbert útbod á sérleyfi til leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt sérleyfi á svæðunum Battonya, Nádudvar og Vestur-Nagylengyel**

Þróunarmálaráðherra („samningsyfirvaldið“ eða „ráðherrann“) hefur, fyrir hönd ungverska ríkisins og sem sá ráðherra sem fer með námavinnslu og hefur umsjón með eignum ríkisins, auglýst útbod á sérleyfi til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt samningi um sérleyfi á grundvelli laga nr. CXCVI frá 2011 um þjóðareignir („lög um þjóðareignir“), laga nr. XVI frá 1991 um sérleyfi („lög um sérleyfi“) og laga nr. XLVIII frá 1993 um námavinnslu („námalögin“).

Unnt er að skoða hnitin sem afmarka svæðið sem tilgreint hefur verið vegna sérleyfisins í ungverska hnitakerfinu með því að opna flipann „Koncesszió“ á vefsetri skrifstofu námavinnslu og jarðfræði ([www.mbfh.hu](http://www.mbfh.hu)), og á vefsetri þróunarráðuneytisins ([www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztesi-miniszterium](http://www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztesi-miniszterium)).

Nánari upplýsingar um þessi þrjú útbod er að finna í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*, C 178, 12.6.2014, bls. 21, 25 og 29.

**Orðsending þróunarmálaráðherra Ungverjalands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni**

2014/EES/37/28

**Opinbert útbod á sérleyfi til leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt sérleyfi á svæðunum Austur-Okány, Ebes og Vestur-Okány**

Þróunarmálaráðherra („samningsyfirvald“ eða „ráðherrann“) hefur, fyrir hönd ungverska ríkisins og sem sá ráðherra sem fer með námavinnslu og hefur umsjón með eignum ríkisins, auglýst útbod á sérleyfi til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt samningi um sérleyfi á grundvelli laga nr. CXCVI frá 2011 um þjóðareignir („lög um þjóðareignir“), laga nr. XVI frá 1991 um sérleyfi („lög um sérleyfi“) og laga nr. XLVIII frá 1993 um námavinnslu („námalögin“).

Unnt er að skoða hnitin sem afmarka svæðið sem tilgreint hefur verið vegna sérleyfisins í ungverska hnitakerfinu með því að opna flipann „Koncesszió“ á vefsetri skrifstofu námavinnslu og jarðfræði ([www.mbfh.hu](http://www.mbfh.hu)) og á vefsetri þróunarráðuneytisins ([www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztesi-miniszterium](http://www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztesi-miniszterium)).

Nánari upplýsingar um þessi þrjú útbod er að finna í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*, C 180, 13.6.2014, bls. 12, 16 og 20.

**Orðsending þróunarmálaráðherra Ungverjalands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni**

2014/EES/37/29

**Opinbert útböð á sérleyfi til leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt sérleyfi á svæðinu Újléta**

Þróunarmálaráðherra („samningsyfirvaldið“ eða „ráðherrann“) hefur, fyrir hönd ungverska ríkisins og sem sá ráðherra sem fer með námavinnslu og hefur umsjón með eignum ríkisins, auglýst útböð á sérleyfi til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni samkvæmt samningi um sérleyfi á grundvelli laga nr. CXCVI frá 2011 um þjóðareignir („lög um þjóðareignir“), laga nr. XVI frá 1991 um sérleyfi („lög um sérleyfi“) og laga nr. XLVIII frá 1993 um námavinnslu („námalögin“).

Unnt er að skoða hnitin sem afmarka svæðið sem tilgreint hefur verið vegna sérleyfisins í ungverska hnitakerfinu með því að opna flipann „Koncesszió“ á vefsetri skrifstofu námavinnslu og jarðfræði ([www.mbfh.hu](http://www.mbfh.hu)), og á vefsetri þróunarráðuneytisins ([www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztesi-miniszterium](http://www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztesi-miniszterium)).

Nánari upplýsingar um þetta útböð er að finna í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*, C 182, 14.6.2014, bls. 18.

**Orðsending danskra stjórnvalda um auglýsingu eftir umsóknum um leyfi til kolvatnsefnaleitar og -vinnslu á tilteknu svæði í Norðursjó**

2014/EES/37/30

**Sjöunda leyfisúthlutunarlotu danskra stjórnvalda**

Með hliðsjón af a-lið 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB frá 30. maí 1994 um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni, gera dönsk stjórnvöld hér með kunnugt að í samræmi við a-lið 1. mgr. 12. gr. laga um nýtingu auðlinda í jörðu í Danmörku (sbr. lög nr. 960 frá 13. september 2011), verður tekið á mótí umsóknum um leyfi til kolvatnsefnaleitar og -vinnslu á tilteknu svæði í Norðursjó á danska landgrunninu vestan lengdarbaugs 6° 15' austlægrar lengdar (Centralgraven og aðliggjandi svæði) til kl. **12 á hádegi 20. október 2014**.

Sækja má um leyfi til kolvatnsefnaleitar og -vinnslu á þeim hlutum svæðisins, sem liggur í og nálægt Centralgraven í Norðursjó, sem ekki eru bundnir öðrum leyfum, sbr. kort sem fánlegt er í dönsku orkustofnuninni (Energistyrelsen) og birt er á vefsíðu hennar. Mörk svæðisins til norðurs, vesturs og suðurs samsvara landamærum gagnvart Noregi, Bretlandi og Þýskalandi á landgrunninu, en austurmörkin eru lengdarbaugur 6° 15' austlægrar lengdar.

Um nánari upplýsingar sjá *Stjtið. ESB C 182, 14.6.2014*, bls. 22.

Umsóknir skulu sendar á neðangreint pósthfang og má einnig senda þangað fyrirspurnir í tengslum við tilskipun 94/22/EB:

Klima-, Energi- og Bygningsministeriet  
Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
DANMARK

Sími: +45 33926700

Netfang: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

Vefsetur: <http://www.ens.dk>, <http://www.ens.dk/en/oil-gas/licences/licensing/rounds> (upplýsingar um sjöundu leyfisúthlutunarlotu og umhverfismat)

Þess er að vænta að leyfum verði úthlutað innan 6 mánaða frá því að umsóknarfrestur rennur út.

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

2014/EES/37/31

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

Aðildarríki	Svíþjóð
Flugleiðir	Gällivare–Arlanda, Hemavan–Arlanda, Lycksele–Arlanda, Pajala–Luleå, Sveg–Arlanda, Vilhelmina–Arlanda, Östersund–Umeå, Hagfors–Arlanda og Torsby–Arlanda
Samningstími	25. október 2015 til 26. október 2019
Frestur til að skila tilboðum	60 dögum frá því að útboðsauglýsing þessi birtist í <i>Stjórnartíðindum Evrópusambandsins</i> (C 185, 17.6.2014, bls. 34)
Texti útboðsauglýsingarinnar er afhentur, ásamt hvers kyns viðkomandi upplýsingum sem varða útboðið og hinar breyttu almannajónustukvaðir, eftir beiðni sem senda ber:	<p>Nánari upplýsingar veitir:</p> <p>Trafikverket SE-781 87 Borlänge SVERIGE</p> <p>Vefsetur: <a href="http://www.trafikverket.se/Foretag/Upphandling/Aktuella-upphandling/">http://www.trafikverket.se/Foretag/Upphandling/Aktuella-upphandling/</a></p> <p>Tilvísunarnúmer: TRV 2014/12198 Sími: +46 771921921</p> <p>Tengiliðir: Anna Fürst Netfang: <a href="mailto:anna.furst@trafikverket.se">anna.furst@trafikverket.se</a> Johan Holmér Netfang: <a href="mailto:johan.holmer@trafikverket.se">johan.holmer@trafikverket.se</a></p>

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2014/EES/37/32  
Evrópuþingsins og ráðsins 2006/95/EB frá 12. desember 2006 um samþæfingu laga  
aðildarríkjanna um raíföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka**

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

Evrópsk staðla-samtök (!)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11252:2013 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2013)		
CENELEC	EN 41003:2008 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet og/eða kapaldreifikerfi	EN 41003:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2011)
CENELEC	EN 50065-4-2:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-2: Lágspennu aftengisiur – Öryggiskröfur		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 50065-4-7:2005 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-7: Flytjanlegar lágspennu-aftengisiur – Öryggiskröfur		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
CENELEC	EN 50085-1:2005 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 50085-1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1999)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Athugasemd 3	20.5.2016
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		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Athugasemd 3	10.10.2014
CENELEC	EN 50085-2-2:2008 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur varðandi stokkakerfi fyrir raflagnir sem ætluð eru til lagningar undir gólf, í gólfhæð eða ofan á gólf		
CENELEC	EN 50085-2-3:2010 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	EN 50085-2-3:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2013)
CENELEC	EN 50085-2-3:2010 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	EN 50085-2-3:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2013)
CENELEC	EN 50085-2-4:2009 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur fyrir þjónustustaura		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50106:2008 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um gerðarprófanir sem eiga við tæki innan gildissviðs EN 60335-1	EN 50106:1997 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2011)
CENELEC	EN 50117-1:2002 Samása strengir – Hluti 1: Almenn forskrift		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Athugasemd 3	17.6.2016
CENELEC	EN 50117-2-1:2005 Samása strengir – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Athugasemd 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-2:2004 Samása strengir – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Utanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Athugasemd 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-3:2004 Samása strengir – Hluti 2-3: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Dreifi- og línuleiðarar fyrir kerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Athugasemd 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-4:2004 Samása strengir – Hluti 2-4: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Athugasemd 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-2-5:2004 Samása strengir – Hluti 2-5: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Utanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Athugasemd 3	1.7.2016
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50117-3-1:2002 Samása strengir – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í fjarskiptabúnaði – Smágerðir strengir sem notaðir eru í stafrænum samskiptakerfum		
CENELEC	EN 50117-4-1:2008 Samása strengir – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir strengi í BCT lagnir skv. EN 50173 – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz		
CENELEC	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Athugasemd 3	17.6.2016
CENELEC	EN 50156-1:2004 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – 1. hluti: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu		
CENELEC	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum		
CENELEC	EN 50214:2006 Flatir sveigjanlegir strengir með pólývínýlklóríðkápu	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 50214:2006/AC:2007		
CENELEC	EN 50250:2002 Breytistykki til nota í iðnaði	EN 50250:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2005)
CENELEC	EN 50250:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 50262:1998 Strengjahulsur samkvæmt metraakerfinu fyrir raflagnir		
CENELEC	EN 50262:1998/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003)
CENELEC	EN 50262:1998/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 50262:1998/AC:1998		
CENELEC	EN 50267-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaæiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – 1. hluti: Prófunarbúnaður	HD 602 S1:1992  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2000)
CENELEC	EN 50267-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaæiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-1: Aðferðir – Ákvörðun magns halógensýrugass		
CENELEC	EN 50267-2-2:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaæiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-2: Aðferðir – Ákvörðun sýrustígs lofttegunda fyrir efni með mælingum á pH-gildi og leiðni		
CENELEC	EN 50267-2-3:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaæiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-3: Aðferðir – Ákvörðun sýrustígs lofttegunda fyrir efni með ákvörðun á vegnu meðaltali pH-gildis og leiðni	HD 602 S1:1992  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2000)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50274:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Vörn gegn raflosti – Vörn gegn beinni snertingu spennuhafa virkisluta EN 50274:2002/AC:2009		
CENELEC	EN 50288-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift		
CENELEC	EN 50288-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift	EN 50288-1:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-2-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-2-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	EN 50288-2-1:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-2-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
CENELEC	EN 50288-2-2:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði	EN 50288-2-2:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-3-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-3-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	EN 50288-3-1:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-3-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
CENELEC	EN 50288-3-2:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði	EN 50288-3-2:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50288-4-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-4-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	EN 50288-4-1:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-4-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði		
CENELEC	EN 50288-4-2:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	EN 50288-4-2:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-5-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-5-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	EN 50288-5-1:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-5-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði		
CENELEC	EN 50288-5-2:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	EN 50288-5-2:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-6-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-6-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	EN 50288-6-1:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-6-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50288-6-2:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	EN 50288-6-2:2003  Athugasemd 2.1	18.3.2016
CENELEC	EN 50288-7:2005 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 7: Rammaforskrift fyrir strengi í raftæki og stjórnþæki		
CENELEC	EN 50288-8:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 8: Forskrift fyrir strengi af gerð eitt fyrir allt að 2 MHz		
CENELEC	EN 50288-9-1:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 9-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 1,000 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-10-1:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 10-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 500 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í gólf og byggingar		
CENELEC	EN 50288-11-1:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 11-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 500 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50289-1-3:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-3: Prófunaraðferðir með rafmagni – Torleiðnistyrkur		
CENELEC	EN 50289-1-4:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Prófunaraðferðir með rafmagni- Viðnám einangrunar		
CENELEC	EN 50290-2-1:2005 Boðskiptalagnir – Hluti 2-1: Almennar hönnunarreglur og samsetning		
CENELEC	EN 50290-2-20:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-20: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Almennt		
CENELEC	EN 50290-2-21:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-21: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC einangrunarefni		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
CENELEC	EN 50290-2-22:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-22: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC kápuefni		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50290-2-23:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun		
CENELEC	EN 50290-2-23:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun	EN 50290-2-23:2001  Athugasemd 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-2-24:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-24: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE kápuefni		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2011)
CENELEC	EN 50290-2-25:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni		
CENELEC	EN 50290-2-25:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni	EN 50290-2-25:2002  Athugasemd 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-2-26:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-26: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð einangrunarefni með logavarnareiginleikum		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 50290-2-27:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-27: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð hitadeig kápuefni með logavarnareiginleikum		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
CENELEC	EN 50290-2-28:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-28: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Fyllingarefni í fyllta strengi		
CENELEC	EN 50290-2-29:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-29: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Vixltengd PE einangrunarefni		
CENELEC	EN 50290-2-30:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-30: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólý(tetraflúoretýlen-hexaflúorprópýlen) (FEP) einangrunar- og kápuefni		
CENELEC	EN 50290-4-1:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 4-1: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Umhverfisaðstæður og öryggismál		
CENELEC	EN 50363-0:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 0: Almennur inngangur		
CENELEC	EN 50363-0:2011 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 0: Almennur inngangur	EN 50363-0:2005  Athugasemd 2.1	Liðinn (14.3.2014)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50363-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 1: Þverbundin gúmþjaðrandi einangrunarefni		
CENELEC	EN 50363-2-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-1: Þverbundin gúmþjaðrandi kápuefni		
CENELEC	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-2-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-2: Þverbundin gúmþjaðrandi hlífðarefni		
CENELEC	EN 50363-3:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 3: PVC einangrunarefni		
CENELEC	EN 50363-3:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-4-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-1: PVC kápuefni		
CENELEC	EN 50363-4-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-2: PVC hlífðarefni		
CENELEC	EN 50363-5:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 5: Halógensnauð þverbundin einangrunarefni		
CENELEC	EN 50363-5:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-6:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 6: Halógensnauð þverbundin kápuefni		
CENELEC	EN 50363-6:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-7:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 7: Halógensnauð hitadeig einangrunarefni		
CENELEC	EN 50363-8:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 8: Halógensnauð hitadeig kápuefni		
CENELEC	EN 50363-8:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-9-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 9-1: Ýmis einangrunarefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50363-10-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-1: Ýmis kápuefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)		
CENELEC	EN 50363-10-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-2: Ýmis kápuefni – Hitadeigt pólýúretan		
CENELEC	EN 50364:2010 Takmörkun á áhrifum sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum frá tækjum sem starfa á tíðnisviðinu 0Hz og upp í 10GHz og notuð eru við rafrænt eftirlit með hlutum (Electronic Article Surveillance – EAS), auðkenningu útvarpstíðni (Radio Frequency Identification – RFID) o.þ.h.	EN 50364:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 50369:2005 Vökvaþétt slíðurkerfi fyrir strenglagnir		
CENELEC	EN 50395:2005 Rafrænar prófunaraðferðir fyrir lágspennurafstrengi	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
	EN 50395:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50396:2005 Prófunaraðferðir aðrar en rafrænar fyrir lágspennurafstrengi	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
	EN 50396:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50406-1:2004 Fjölpara strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 1: Loftstrengir		
CENELEC	EN 50406-2:2004 Fjölpara strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 2: Lagnir í stokkum og grafnar lagnir		
CENELEC	EN 50407-1:2004 Fjölpara strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 1: Útilagnir		
CENELEC	EN 50425:2008 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Slökkviliðsrofar fyrir skilti og ljóssker innan- og utandyra		
CENELEC	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2012)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50441-1:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur		
CENELEC	EN 50441-1:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur	EN 50441-1:2006  Athugasemd 2.1	23.1.2015
CENELEC	EN 50441-2:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 2: Skermaðar lagnir – 2. flokkur		
CENELEC	EN 50441-2:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 2: Skermaðar lagnir – 2. flokkur	EN 50441-2:2006  Athugasemd 2.1	23.1.2015
CENELEC	EN 50441-3:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 3: Skermaðar lagnir – 3. flokkur		
CENELEC	EN 50441-4:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 4: Strengir allt að 1 200 MHz – 3. flokkur		
CENELEC	EN 50445:2008 Vöruflokksstaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi búnaðar til viðnámssuðu, rafsuðu og á móta vinnslu við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz – 300 GHz)		
CENELEC	EN 50491-3:2009 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 3: Rafmagnsöryggiskröfur	EN 50090-2-2:1996 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 50491-4-1:2012 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 4-1: Almennar öryggiskröfur varðandi vörur sem ætlaðar eru til samtengingar við rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS)		
CENELEC	EN 50497:2007 Prófunaraðferð sem mælt er með til þess að meta hættu á útsmitun mýkiefnis frá strengjum með einangrun og kápu úr PVC		
CENELEC	EN 50520:2009 Lokplötur og þynnur til nota við verndun og vörun við staðsetningu strengja og stokka í jörðu		
CENELEC	EN 50525-1:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 1: Almennar kröfur	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-11:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-11: Strengir til almennra nota – Sveigjanlegir strengir með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.5 S3:1994 ásamt breytingum + HD 21.12 S1:1994 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50525-2-12:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-12: Strengir til almennra nota – Strengir með hitadeigri PVC einangrun fyrir framlengjanlegar leiðslur	HD 21.10 S2:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-21:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-21: Strengir til almennra nota – Sveigjanlegir strengir með þverbundinni elastómereinangrun	HD 22.4 S4:2004 + HD 22.10 S2:2007 + HD 22.11 S2:2007 + HD 22.12 S2:2007 + HD 22.16 S2:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
	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	HD 22.14 S3:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-31:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-31: Strengir til almennra nota – Eintauga kápulausir strengir með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.3 S3:1995 ásamt breytingum + HD 21.7 S2:1996 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-41:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-41: Strengir til almennra nota – Eintauga strengir með þverbundinni silikongúmmieinangrun	HD 22.3 S4:2004  ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-42:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-42: Strengir til almennra nota – Eintauga kápulausir strengir með þverbundinni EVA einangrun	HD 22.7 S2:1995 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-51:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-51: Strengir til almennra nota – Oliuþolnir stýristrengir með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.13 S1:1995  ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-71:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-71: Strengir til almennra nota – Flatir tinselstrengir (taugar) með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.5 S3:1994  ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-72:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-72: Strengir til almennra nota – Flatir aðskiljanlegir strengir (taugar) með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.11 S1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-81:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-81: Strengir til almennra nota – Strengir með þverbundinni elastómerkápu til nota við rafsuðu	HD 22.6 S2:1995  ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 50525-2-82:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-82: Strengir til almennra nota – Strengir með þverbundinni elastómerkápu til nota í skrautkeðjur	HD 22.8 S2:1994  ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-83:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-83: Strengir til almennra nota – Fjóltauga strengir með þverbundinni sílíkongúmmíeinangrun	HD 22.15 S2:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-11:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-11: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Sveigjanlegir strengir með halógenlausa hitadeiga einangrun og litla reyklosun	HD 21.14 S1:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-21:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-21: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Sveigjanlegir strengir með halógenlausa þverbundna einangrun og litla reyklosun  EN 50525-3-21:2011/AC:2013	HD 22.13 S2:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-31:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu 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	HD 21.15 S1:2006  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-41:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-41: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Eintauga kápulausir strengir með halógenlausa þverbundna einangrun og litla reyklosun	HD 22.9 S3:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50550:2011 Varnarbúnaður gegn yfirspennu raforkutíðni (POP) til heimilisnota og ámóta nota		
CENELEC	EN 50556:2011 Umferðarljós		
CENELEC	EN 50557:2011 Kröfur varðandi sjálfvirkan innsláttarbúnað (ARD) fyrir straumrofa – RCBO-RCCB – til nota á heimilum og til ámóta nota		
CENELEC	EN 60034-1:2010 Rafmagnsvélur sem snúast – Hluti 1: Mat og afköst IEC 60034-1:2010 (Breytt)  EN 60034-5:2001/AC:2010	EN 60034-1:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélur sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélur sem snúast veita IEC 60034-5:2000  EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	EN 60034-5:1986  Athugasemd 2.1  Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2003)  Liðinn (1.12.2009)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60034-6:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 6. hluti: Kæliaðferðir IEC 60034-6:1991		
CENELEC	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningargerða (IM-merki) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60034-8:2007 Rafmagnsvélar sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
CENELEC	EN 60034-9:2005 Rafmagnsvélar sem snúast – 9. hluti: Hávaðamörk IEC 60034-9:2003 (Breytt)	EN 60034-9:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2010)
CENELEC	EN 60034-11:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 11. hluti: Hitavörn IEC 60034-11:2004		
CENELEC	EN 60034-12:2002 Rafmagnsvélar sem snúast – 12. hluti: Ræsiafköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60034-14:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 14. hluti: Vélrænn titringur tiltekinnna véla með öxulhæðina 56 mm eða meiri – Mæling, mat og mörk titrings IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
CENELEC	EN 60051-1:1998 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 1. hluti: Skilgreiningar og almennar kröfur vegna allra hluta staðalsins IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.1999)
CENELEC	EN 60051-2:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straum- og spennumæla IEC 60051-2:1984		
CENELEC	EN 60051-3:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna aflmæla og launafsmæla IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1995)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla IEC 60051-4:1984		
CENELEC	EN 60051-5:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna fasviksmæla, aflstuðulsmæla og samfasasjáa IEC 60051-5:1985		
CENELEC	EN 60051-6:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsmæla og leiðnimæla IEC 60051-6:1984		
CENELEC	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla IEC 60051-7:1984		
CENELEC	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta IEC 60051-8:1984		
CENELEC	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 9. hluti: Prófunaraðferðir sem mælt er með IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Athugasemd 3	Liðinn (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (15.2.1996)
CENELEC	EN 60061-1:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 1. hluti: Lampasökklar IEC 60061-1:1969 (Breytt) + IEC 60061-1L:1987 (Breytt) + IEC 60061-1N:1992 (Breytt)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2012)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Athugasemd 3	17.8.2014
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Athugasemd 3	17.8.2014
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Athugasemd 3	5.3.2015
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Athugasemd 3	1.11.2015
	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013	Athugasemd 3	2.4.2016

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

CENELEC	EN 60061-2:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 2. hluti: Lampahaldarar IEC 60061-2:1969 (Breytt) + IEC 60061-2H:1987 (Breytt) + IEC 60061-2I:1990 (Breytt) + IEC 60061-2K:1992 (Breytt)		
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Athugasemd 3	29.10.2014
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Athugasemd 3	29.10.2014
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Athugasemd 3	19.1.2015
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012	Athugasemd 3	1.11.2015
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013	Athugasemd 3	2.4.2016
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2012)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
--------------------------------------	--	--	--

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

CENELEC	EN 60061-3:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 3. hluti: Víddarmælar IEC 60061-3:1969 (Breytt) + IEC 60061-3M:1992 (Breytt)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1998)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2012)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1993/A41:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Athugasemd 3	29.10.2014
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Athugasemd 3	29.10.2014
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011	Athugasemd 3	24.1.2015
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Athugasemd 3	1.11.2015
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013	Athugasemd 3	2.4.2016

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

CENELEC	EN 60061-4:1992 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 4. hluti: Leiðbeiningar og almennar upplýsingar IEC 60061-4:1990 (Breytt)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2012)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Athugasemd 3	Liðinn (5.10.2013)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Athugasemd 3	26.9.2014

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

CENELEC	EN 60065:2002 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2001 (Breytt)	EN 60065:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60065:2002/A12:2011	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2013 )
	EN 60065:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almenn IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2001)
CENELEC	EN 60127-1:2006 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smáartappa IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (25.5.2014)
CENELEC	EN 60127-2:2003 Smávör – 2. hluti: Bræðivarhöldur IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 50127-2:2003/A2:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2013)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60127-3:1996 Smávör – 3. hluti: Vartappar undir smástærð IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
CENELEC	EN 60127-4:2005 Smávör – 4. hluti: Alþjóðlegir einingarvartappar (Gerðir til festingar gegnum gat eða á yfirborð) IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Athugasemd 3	11.1.2016
CENELEC	EN 60127-6:1994 Smávör – 6. hluti: Varhöldur fyrir vartappa IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60127-7:2013 Smávör – Hluti 7: Smávaratappar til sérstakra nota IEC 60127-7:2013		
CENELEC	EN 60143-2:1994 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:1994		
CENELEC	EN 60143-2:2013 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994  Athugasemd 2.1	15.1.2016
CENELEC	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrpípur IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
CENELEC	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60204-1:2005 (Breytt)	EN 60204-1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2012)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 60204-32:2008 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 32: Kröfur vegna lyftivéla IEC 60204-32:2008		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpssenda IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.1995)
CENELEC	EN 60228:2005 Leiðarar einangraðra strengja IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
CENELEC	EN 60238:2004 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (30.3.2014)
	EN 60238:2004/AC:2005		
CENELEC	EN 60252-1:2001 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
CENELEC	EN 60252-1:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 1: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Athugasemd 3	3.10.2016
CENELEC	EN 60252-2:2003 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – 2. hluti: Þéttar í hreyflræsa IEC 60252-2:2003		
CENELEC	EN 60252-2:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 2: Þéttar í hreyflræsa IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Athugasemd 3	3.10.2016
CENELEC	EN 60255-5:2001 Raflíðar – 5. hluti: Samræming einangrunar í mæliliða og varnarbúnað – Kröfur og prófanir IEC 60255-5:2000		
CENELEC	EN 60255-27:2005 Raflíðar – Hluti 27: Öryggiskröfur fyrir mæliliða og varnarbúnað IEC 60255-27:2005		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60269-1:2007 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 ásamt breytingu + EN 60269-2:1995 ásamt breytingum + EN 60269-3:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)
CENELEC	EN 60269-4:2009 Lágspennuvör – Hluti 4: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2012)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Athugasemd 3	20.6.2015
CENELEC	EN 60269-6:2011 Lágspennuvör – Hluti 6: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar sólarrafkukerfum IEC 60269-6:2010		
CENELEC	EN 60309-1:1999 Klær, tenglar og tengsl til iðnaðarnota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Athugasemd 3	13.7.2015
CENELEC	EN 60309-2:1999 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – 2. hluti: Málkröfur um skiptihæfi pinna- og hulsbúnaðar IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Athugasemd 3	19.4.2015
CENELEC	EN 60309-4:2007 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – Hluti 4: Innstungur og tenglar með rofum, með eða án millilæsingar IEC 60309-4:2006 (Breytt)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Athugasemd 3	19.4.2015
CENELEC	EN 60320-1:2001 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60320-2-1:2000 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Snúrutengi fyrir saumavélar IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	EN 60320-2-2:1998 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta almennra nota – Hluti 2-2: Samtengingarsnúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60320-2-4:2006 Snúrutengibúnaður fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Tengibúnaður sem er háður þyngd tækis til að samband náist IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 60332-1-1:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-1-2:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð fyrir 1 kW loga með gasblöndu IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-1-3:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-3: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð til þess að ákvarða logandi dropa og/eða agnir IEC 60332-1-3:2004		
CENELEC	EN 60332-2-1:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítills staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-2-2:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítills staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð varðandi dreifðan loga IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-3-10:2009 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-10: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Prófunarbúnaður IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-21:2009 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-21: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Breytt)	EN 50266-2:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60332-3-22:2009 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-22: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-23:2009 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-23: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-24:2009 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-24: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-25:2009 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-25: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60335-1:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:1991 (Breytt)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:2001 (Breytt)	EN 60335-1:1994 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Athugasemd 3	Liðinn (2.5.2014)
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
CENELEC	EN 60335-1:2012 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60335-1:2010 (Breytt)	EN 60335-1:2002 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014		
CENELEC	EN 60335-2-2:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2002 (Breytt)	EN 60335-2-2:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-2:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.2.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Athugasemd 3	1.2.2015
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Athugasemd 3	20.12.2015

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-3:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-4:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
CENELEC	EN 60335-2-4:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2008 (Breytt)	EN 60335-2-4:2002 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-5:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 60335-2-5:2002 (Breytt)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2011)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Athugasemd 3	9.7.2015
CENELEC	EN 60335-2-6:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja IEC 60335-2-6:2002 (Breytt)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2013	Athugasemd 3	Liðinn (6.6.2014)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Athugasemd 3	Liðinn (20.11.2013)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-7:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla IEC 60335-2-7:2002 (Breytt)	EN 60335-2-7:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 60335-2-7:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla IEC 60335-2-7:2008 (Breytt)	EN 60335-2-7:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.11.2014
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Breytt)	Athugasemd 3	20.11.2015
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Athugasemd 3	21.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-8:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja IEC 60335-2-8:2002 (Breytt)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-9:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna grilla, brauðrista og ámóta eldunartækja IEC 60335-2-9:2002 (Breytt)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-10:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-11:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara IEC 60335-2-11:2002 (Breytt)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2011)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 60335-2-11:2010 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara IEC 60335-2-11:2008 (Breytt)	EN 60335-2-11:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.4.2015
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Athugasemd 3	9.7.2015
CENELEC	EN 60335-2-12:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna hitunarplanta og ámóta tækja IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-13:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpsteikingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja IEC 60335-2-13:2002 (Breytt)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
CENELEC	EN 60335-2-13:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpsteikingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.4.2015
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Athugasemd 3	9.7.2015
CENELEC	EN 60335-2-14:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki IEC 60335-2-14:2006 (Breytt)	EN 60335-2-14:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Athugasemd 3	23.1.2015
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 60335-2-15:2002 Heimilisraftæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Athugasemd 3	23.1.2015
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 60335-2-16:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna IEC 60335-2-16:2002 (Breytt)	EN 60335-2-16:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Athugasemd 3	18.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-17:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, -púða, -fatnaðar og ámóta sveigjanlegra hitatækja IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2013)
CENELEC	EN 60335-2-17:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, hitapúða og ámóta sveigjanlegra hitatækja IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	30.4.2015
CENELEC	EN 60335-2-21:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara IEC 60335-2-21:2002 (Breytt)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-23:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhírðu IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-24:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2012)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 60335-2-24:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.3.2015
CENELEC	EN 60335-2-25:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-25:2002/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)	EN 60335-2-25:2002 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	28.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-26:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur vegna klukkna IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-27:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum IEC 60335-2-27:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	EN 60335-2-27:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2011)
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
CENELEC	EN 60335-2-27:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum IEC 60335-2-27:2009 (Breytt)	EN 60335-2-27:2010  Athugasemd 2.1	21.11.2014
CENELEC	EN 60335-2-28:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur vegna saumavéla IEC 60335-2-28:2002 (Breytt)	EN 60335-2-28:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-29:2004 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna hleðslutækja fyrir rafhlöður IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-30:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar IEC 60335-2-30:2002 (Breytt)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
CENELEC	EN 60335-2-30:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	1.12.2014
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Athugasemd 3	20.2.2015
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
CENELEC	EN 60335-2-31:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2014)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60335-2-32:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-32: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 60335-2-34:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
CENELEC	EN 60335-2-34:2013 Heimilistæki og á móta raftæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	27.6.2015
CENELEC	EN 60335-2-35:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2014)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
CENELEC	EN 60335-2-36:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-36: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-38:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikningarhellna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-39:2003 Heimilistækja og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Athugasemd 3	(1.7.2011)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Heimilistækja og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja IEC 60335-2-40:2002 (Breytt)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Athugasemd 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 60335-2-41:2003 Heimilistækja og ámóta raftæki – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur vegna dælna IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-43:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-43: Sérstakar kröfur vegna fataþurrkara og handklæðasláa IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-44:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur vegna strauvéla IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Athugasemd 3	4.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-45:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2-45 hluti: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og ámóta tækja IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Athugasemd 3	4.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-47:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-48:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Athugasemd 3	21.12.2014
	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 mótuneytum IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2011)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Athugasemd 3	21.12.2014
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-50:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldrá rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-51:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-51: Sérstakar kröfur vegna kyrrstæðra hringrásardælna fyrir hitaveitu- og vatnsveitustöðvar IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Athugasemd 3	18.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-52:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-53:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
CENELEC	EN 60335-2-53:2011 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (25.5.2014)
CENELEC	EN 60335-2-54:2008 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva eða gufu IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Athugasemd 3	20.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-55:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-55: Sérstakar kröfur vegna raftækja til nota með fiskabúrum og garðtjörnum IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-56:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-56: Sérstakar kröfur vegna myndasýningartækja og ámóta tækja IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-59:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða IEC 60335-2-59:2002 (Breytt)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-60:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddbaðkara og nuddpotta IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-61:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-61: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir hitageymslur IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-62:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-62: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna afskolunarvaska til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2012	Athugasemd 3	21.12.2014

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-66:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-66: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir vatnsrúm IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Athugasemd 3	4.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-71:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-71: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitunartækja sem eru notuð til eldis og undaneldis dýra IEC 60335-2-71:2002 (Breytt)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2010)
CENELEC	EN 60335-2-73:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fasttengdra ídyfingarhitara IEC 60335-2-73:2002 (Breytt)	EN 60335-2-73:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-74:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra ídyfingarhitara IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-75:2004 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-75: Sérstakar kröfur vegna skömmtunarvéla og sjálfsala sem notuð eru til viðskipta IEC 60335-2-75:2002 (Breytt)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-78:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi Hluti 2-78: Sérstakar kröfur vegna útigrilla IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-80:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vifta IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.3.2014
CENELEC	EN 60335-2-81:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-81: Sérstakar kröfur vegna fótahitara og hitunarmotta IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Athugasemd 3	18.10.2014
CENELEC	EN 60335-2-82:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-82: Sérstakar kröfur fyrir þjónustuvélbúnað og afþreyingarvélbúnað IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-83: Sérstakar kröfur varðandi upphitaðar þakrennur IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-84:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-84: Sérstakar kröfur vegna salerna IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-85:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-85: Sérstakar kröfur vegna gufutækja fyrir fataefni IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-86:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-86: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna fiskveiðivéla IEC 60335-2-86:2002 (Breytt)	EN 60335-2-86:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2008)
CENELEC	EN 60335-2-87:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2010)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-88:2002 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	EN 60335-2-88:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-90:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-90: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Athugasemd 3	(1.9.2013)
CENELEC	EN 60335-2-96:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-96: Sérstakar kröfur varðandi sveigjanlegar rafmagnshitaplötur til húshitunar IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
CENELEC	EN 60335-2-97:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og ámóta búnað IEC 60335-2-97:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 60335-2-98:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-98: Sérstakar kröfur vegna rakatækja IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-101:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-101: Sérstakar kröfur til úðara IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-102:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-102: Sérstakar kröfur varðandi tæki sem eru tengd við rafmagn og brenna gasi, olíu og föstu eldsneyti IEC 60335-2-102:2004 (Breytt)	EN 50165:1997 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2006/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.11.2014

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-105:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-105: Sérstakar kröfur fyrir fjölnota sturtuklefa IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-106:2007 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi: Hluti 2-106: Sérstakar kröfur varðandi upphituð teppi og húshitunarlagnir sem komið er fyrir undir lausum gólfefnum IEC 60335-2-106:2007		
CENELEC	EN 60335-2-108:2008 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-108: Sérstakar kröfur vegna rafgreiningartækja IEC 60335-2-108:2008 (Breytt)		
CENELEC	EN 60335-2-109:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-109: Sérstakar kröfur varðandi tæki til vatnshreinsunar með útfjólubláum geislum IEC 60335-2-109:2010		
CENELEC	EN 60358-1:2012 Tengslaþéttar og rýmdardeilar – Hluti 1: Almennar reglur IEC 60358-1:2012	HD 597 S1:1992  Athugasemd 2.1	17.7.2015
	EN 60358-1:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökkklum IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2001)
CENELEC	EN 60399:2004 Sívalur skrúfgangur fyrir lampahaldara með hringi til að halda skermi IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)
CENELEC	EN 60400:2008 Höldur fyrir flúrípúr og ræsa IEC 60400:2008	EN 60400:2000 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (25.5.2014)
CENELEC	EN 60423:2007 Pípukerfi fyrir kapallagnir – Ytri þvermál pípna fyrir raflagnir og skrúfgangar fyrir pípuhólka IEC 60423:2007		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolfram glóðarpráðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar IEC 60432-1:1999 (Breytt)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarpráðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60432-2:1999 (Breytt)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Athugasemd 3	26.4.2015
CENELEC	EN 60432-3:2003 Ljósaperur – Öryggisforskrift – 3. hluti: Wolframhalógenlampa (ekki fyrir farartæki) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2011)
CENELEC	EN 60432-3:2013 Ljósaperur – Öryggisforskrift – Hluti 3: Wolframhalógen lampar (ekki fyrir farartæki) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	8.8.2015
CENELEC	EN 60439-1:1999 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 1. hluti: Búnaður sem hefur verið gerðarprófaður og gerðarprófaður að hluta IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2007)
CENELEC	EN 60439-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarpráðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 60439-3:1991 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 3. hluti: Sérstök ákvæði um lágspennu rofbúnað og stýribúnað sem gera má ráð fyrir að verði komið fyrir á stöðum þar sem leikmenn hafa aðgang að þeim – Dreifitöflur IEC 60439-3:1990 (Breytt)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1994)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2004)
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
CENELEC	EN 60439-4:2004 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna samstæða fyrir byggingarsvæði IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60439-5:2006 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna samsettra eininga fyrir orkudreifinet IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
CENELEC	EN 60477:1997 Jafnstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
CENELEC	EN 60477-2:1997 Viðnám til nota á rannsóknarstofum – 2. hluti: Riðstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
CENELEC	EN 60519-1:2003 Öryggi rafhitunarbúnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 60519-1:2011 Öryggi rafhitunarbúnaðar – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.1.2014)
CENELEC	EN 60519-2:2006 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
CENELEC	EN 60519-3:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna span- og leiðnihitunar og leiðnihita- og spanbræðslulagna IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 60519-4:2006 Öryggi í rafhitalögnum – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
CENELEC	EN 60519-4:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006  Athugasemd 2.1	24.7.2016
CENELEC	EN 60519-6:2002 Öryggi í rafhitalögnum – 6. hluti: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði IEC 60519-6:2002		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60519-6:2011 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 6: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (3.3.2014)
CENELEC	EN 60519-7:2008 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 7: Sérstakar kröfur varðandi lagnir með rafeindabyssum IEC 60519-7:2008		
CENELEC	EN 60519-8:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 8: Sérstakar kröfur varðandi ofna til endurbærðslu á rafgjalli IEC 60519-8:2005		
CENELEC	EN 60519-9:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðihitalagna með hátíðni IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 60519-10:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2005		
CENELEC	EN 60519-10:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005  Athugasemd 2.1	29.3.2016
CENELEC	EN 60519-12:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 12: Sérstakar kröfur vegna innrauðra rafhitalagna IEC 60519-12:2013		
CENELEC	EN 60519-21:2009 Öryggi í rafhitalögnum – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámshitunarbúnaðar – Búnaður til að hita og bræða gler IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2011)
CENELEC	EN 60523:1993 Rakstraumsjafnar IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60524:1993 Rakstraumsspennudeilar IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60529:1991 Verndarstig sem umlykjur veita (IP-tákn) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Athugasemd 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993		



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60564:1993 Rakstraumsmælirbrýr til að mæla viðnám IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60570:2003 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker IEC 60570:2003 (Breytt)	EN 60570:1996 ásamt breytingum + EN 60570-2-1:1994 ásamt breytingu	Liðinn (1.3.2010)
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-1:2008 Ljósker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60598-1:2008 (Breytt)	EN 60598-1:2004 ásamt breytingu	Liðinn (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
CENELEC	EN 60598-2-1:1989 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur – Föst ljósker til almennra nota IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		
CENELEC	EN 60598-2-2:1996 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Innfelldir lampar IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1997)
CENELEC	EN 60598-2-2:2012 Ljósker – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Innfelld ljósker IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 ásamt breytingu	13.12.2014
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-3:2003 Ljósker – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Ljósker til götulýsingar IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 ásamt breytingum	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (19.5.2014)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-4:1997 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 4. þáttur: Færanlegir lampar til almennra nota IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993	Liðinn (1.4.1998)
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-5:1998 Lampar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Flóðljós IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
CENELEC	EN 60598-2-6:1994 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 6. þáttur – Ljósker með innbyggðum straumbreytum fyrir glóðarþráðarlampa IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1997)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60598-2-7:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 7. þáttur – Færanleg ljóssker til nota í görðum IEC 60598-2-7:1982 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
CENELEC	EN 60598-2-8:1997 Lampar – 2-8 hluti: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:1996 (Breytt)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 60598-2-8:2013 Ljóssker – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997  ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	3.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljóssker (ekki til atvinnunota) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1995)
CENELEC	EN 60598-2-10:2003 Ljóssker – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur – Færanleg ljóssker fyrir börn IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-11:2005 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-11:2013 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005  Athugasemd 2.1	20.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-12:2006 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næturljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60598-2-12:2013 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næturljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006  Athugasemd 2.1	3.6.2016

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60598-2-13:2006 Ljóssker – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur – Innfelld ljóssker í jörð IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Athugasemd 3	11.1.2015
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60598-2-14:2009 Ljóssker – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir úrhleðslupípur með kalt bakskaut (neonpípur) og sambærilegan búnað IEC 60598-2-14:2009		
CENELEC	EN 60598-2-17:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 17. þáttur – Ljóssker til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökuverum og á ljósmyndastofum (utan húss og innan) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.1992)
CENELEC	EN 60598-2-19:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 19. þáttur – Ljóssker með loftstreymi (öryggiskröfur) IEC 60598-2-19:1981 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-20:2010 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakerdjur IEC 60598-2-20:2010 (Breytt)	EN 60598-2-20:1997 ásamt breytingum	Liðinn (1.4.2013)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-22:1998 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu IEC 60598-2-22:1997 (Breytt)	EN 60598-2-22:1990	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 23. þáttur: Ljósakerfi með mjög lágri spennu fyrir glóðarþráðarperur IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60598-2-24:1998 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 24. þáttur: Lampar með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:1997 (Breytt)		
CENELEC	EN 60598-2-24:2013 Ljósker – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur – Ljósker með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998  Athugasemd 2.1	24.7.2016
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Ljósker – 2-25. hluti: Sérstakar kröfur – Ljósker til nota í meðferðarherbergjum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2011)
CENELEC	EN 60618:1997 Spanspennudeilar IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
CENELEC	EN 60645-1:2001 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælíbúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælar IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
CENELEC	EN 60645-3:2007 Rafmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)
CENELEC	EN 60645-4:1995 Hljóðmælar – 4. hluti: Búnaður til heyrnarmælinga á hárrí tíðni IEC 60645-4:1994		
CENELEC	EN 60645-6:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 6: Tæki til mælingar á hljóðmyndun í innra eyra IEC 60645-6:2009		
CENELEC	EN 60645-7:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 7: Tæki til mælingar á svörun heilastofns við hljóðáreiti IEC 60645-7:2009		
CENELEC	EN 60662:1993 Háþrýsti-natrium gufulampar IEC 60662:1980 (Breytt) + A1:1986 (Breytt) + A2:1987 (Breytt) + A3:1990 (Breytt)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Athugasemd 3	Liðinn (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60664-1:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 1. hluti: Meginreglur, kröfur og prófanir IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
CENELEC	EN 60664-3:2003 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 3. hluti: Varnir gegn mengun með húðun, hertu resíni eða steypu plasti IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2013)
CENELEC	EN 60664-4:2006 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 4: Atriði sem varða hátiðnispenntálag IEC 60664-4:2005  EN 60664-4:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60664-5:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 5: Alhliða aðferð til þess að ávarða bil og skriðspennulengd 2 mm eða minna IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60669-1:1998 (Breytt)	EN 60669-1:1995 + A2:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar IEC 60669-2-1:2002 (Breytt)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
CENELEC	EN 60669-2-2:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
CENELEC	EN 60669-2-3:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Tímarofar IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60669-2-4:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – einangrunarrofar IEC 60669-2-4:2004 (Breytt)		
CENELEC	EN 60669-2-6:2012 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur – Slökkviliðsrofar fyrir skilti og ljósker innan- og utandyra IEC 60669-2-6:2012 (Breytt)	EN 50425:2008  Athugasemd 2.1	22.2.2015
CENELEC	EN 60670-1:2005 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Breytt)	Athugasemd 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
CENELEC	EN 60670-21:2007 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 21: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur með upphengibúnaði IEC 60670-21:2004 (Breytt)		
CENELEC	EN 60670-22:2006 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi tengikassa og tengiumlykjur IEC 60670-22:2003 (Breytt)		
CENELEC	EN 60670-23:2008 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 23: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur í gólfum IEC 60670-23:2006 (Breytt)		
CENELEC	EN 60670-24:2013 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur varðandi umlykjur fyrir varnarbúnað og annan orkudreifandi rafmagnsbúnað IEC 60670-24:2011 (Breytt)		
CENELEC	EN 60688:2013 Rafmagnsmæliferjöld til að breyta riðstraumsstærðum í hliðræn eða stafræn merki IEC 60688:2012		
CENELEC	EN 60691:2003 Bræðivör – Kröfur og notkunarleiðbeiningar IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60695-2-10:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvírabúnaður og almenn prófunaraðferð IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-2-10:2013 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvírabúnaður og almenn prófunaraðferð IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001  Athugasemd 2.1	14.5.2016
CENELEC	EN 60695-2-11:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-11: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi notendavöru með glóðvír IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60695-10-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúluprýstingsprófun IEC 60695-10-2:2003		
CENELEC	EN 60695-10-3:2002 Brunahættuprófun – Hluti 10-3: Afbrigðilegur hiti – Hitaprófun á formheldni IEC 60695-10-3:2002		
CENELEC	EN 60695-11-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 11-2: Prófunarlogar – Forblandaður prófunarlogi að nafngildi 1 kW – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 60695-11-3:2012 Brunahættuprófun – Hluti 11-3: Prófunarlogar – 500 W logi – Tæki og prófunaraðferð til staðfestingar IEC 60695-11-3:2012		
CENELEC	EN 60695-11-4:2011 Brunahættuprófun – Hluti 11-4: Prófunarlogar – 50 W logi – Tæki og prófunaraðferð til staðfestingar IEC 60695-11-4:2011		
CENELEC	EN 60695-11-5:2005 Brunahættuprófun – Hluti 11-5: Prófunarlogar – Prófunaraðferð með nálarloga – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 60695-11-10:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60695-11-10:2013 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga IEC 60695-11-10:2013	EN 60695-11-10:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	25.6.2016

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60695-11-20:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsplenu sem er ekki meiri en 750 V – 1. hluti: Strengir IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
CENELEC	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsplenu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengir IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
CENELEC	EN 60715:2001 Stærðir lágspennurofbúnaðar og stýribúnaðar – Stöðluð uppsetning raftækja á burðarslám í rof- og stýribúnaðarsamstæðum IEC 60715:1981 + A1:1995		
CENELEC	EN 60719:1993 Útreikningur á neðri og efri mörkum fyrir meðal ytra mál strengja með sívala koparleiðara með málsplenu að og með 450/750 V IEC 60719:1992		
CENELEC	EN 60728-11:2010 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 11: Öryggi IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1993 (Breytt)	EN 60730-1:1991 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:1995/AC:2007		



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1999 (Breytt)	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
CENELEC	EN 60730-1:2011 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:2010 (Breytt)	EN 60730-1:2000 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hlutar 2-2: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla IEC 60730-2-2:2001 (Breytt)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
CENELEC	EN 60730-2-3:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa IEC 60730-2-3:2006 (Breytt)	EN 60730-2-3:1992 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-4:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyfilloftþjoppur IEC 60730-2-4:2006 (Breytt)	EN 60730-2-4:1993 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara IEC 60730-2-5:2000 (Breytt)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-6:2007 (Breytt)	EN 60730-2-6:1995 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2011)
CENELEC	EN 60730-2-7:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa IEC 60730-2-7:2008 (Breytt)	EN 60730-2-7:1991 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-8:2000 (Breytt)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	EN 60730-2-9:2010 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-9. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa IEC 60730-2-9:2008 (Breytt)	EN 60730-2-9:2002 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2013)
CENELEC	EN 60730-2-10:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna ræsiliða fyrir hreyfla IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-11:2008 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-11: Sérstök ákvæði um orkustilla IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 60730-2-12:2006 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-12: Sérstök ákvæði um rafknúnar hurðarlæsingar IEC 60730-2-12:2005 (Breytt)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2011)
CENELEC	EN 60730-2-13:2008 Sjálfvirkar stýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka IEC 60730-2-13:2006 (Breytt)	EN 60730-2-13:1998 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa IEC 60730-2-14:1995 (Breytt)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60730-2-15:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirka stýringu loftflæðis, vatnsflæðis og vatnshæðarnema IEC 60730-2-15:2008 (Breytt)	EN 60730-2-15:1995 ásamt breytingum + EN 60730-2-16:1997 ásamt breytingum + EN 60730-2-18:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2013)
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)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 60799:1998 Rafmagnsaukahlutir – Snúrusett og samtengingarsnúrusett IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60811-1-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-1: Almenn notkun – Mæling á þykkt og heildarmálum – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika IEC 60811-1-1:1993	HD 55.1.1 S3:1991  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2004)
CENELEC	EN 60811-1-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-2: Almenn notkun – Öldrun með hita IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 55.1.2 S2:1991  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60811-1-3:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara- Sameiginlegar prófunaraðferðir – 1. hluti: Almenn notkun – 3. þáttur: Aðferðir við að ákvarða þéttleika – Vatnsgleypniþrófanir – Rýmunarprófun IEC 60811-1-3:1993	HD 55.1.3 S2:1991  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2004)
CENELEC	EN 60811-1-4:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Almenn notkun – Prófun við lágt hitastig IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 55.1.4 S1:1988  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2004)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60811-2-1:1998 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara- Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 2-1: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir elastómersambönd – Prófun á ósonþoli – Hitabansprófun – Oliuþolsprófun IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2004)
CENELEC	EN 60811-3-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara- Sameiginlegar prófunaraðferðir – 3. hluti: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir PVC-sambönd – 1. þáttur: Þrýstingsprófun við hátt hitastig – Prófanir á sprunguþoli IEC 60811-3-1:1985	HD 55.3.1 S1:1988  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2004)
CENELEC	EN 60811-3-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Rýrnunarprófun – Hitastöðugleikaprófun IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 55.3.2 S1:1988  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60811-4-1:2004 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 4-1: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Þol gegn sprungum af völdum umhverfisspennu – Mæling á bræðslustreymisstuðli – Mæling á sót- og steinefnainnihaldi í pólýetýleni með beinum bruna – Mæling á sótmagni með þyngdargreiningu við mismunandi hitastig (TGA) – Greining á sótdreifingu í pólýetýleni með smásjá IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 60811-4-2:2004 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 4-2: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Lenging við rof eftir meðhöndlun við hátt hitastig – Vafprófun eftir meðhöndlun við hátt hitastig – Vafprófun að lokinni hitaðrúningu í lofti – Mæling á massaaukningu – Langtímastöðuleikaprófun – Prófunaraðferð fyrir oxun með koparhvata IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 60811-5-1:1999 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 5.1 hluti: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir fyllisambönd – Dropapunktur – Aðskiljun olíu – Stökkleiki við lágan hita – Heildarsýrutala – Fjarvera tærandi iefna – Torleiðnistuðull við 23°C – Jafnstraumsviðnám við 23° IEC 60811-5-1:1990 (Breytt)	HD 55.5.1 S1:1992  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60811-100:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 100: Almenn IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu + EN 60811-1-2:1995 ásamt breytingu + EN 60811-1-3:1995 ásamt breytingu + EN 60811-1-4:1995 ásamt breytingu + EN 60811-2-1:1998 ásamt breytingu + EN 60811-3-1:1995 ásamt breytingum + EN 60811-3-2:1995 ásamt breytingu + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-201:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 201: Almennar prófanir – Mæling einangrunarþykktar IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-202:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 202: Almennar prófanir – Mæling þykktar á kápu úr málmlausu efni IEC 60811-202:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-203:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 203: Almennar prófanir – Mæling á heildarmálum IEC 60811-203:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-301:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 301: Rafmagnsprófanir – Mæling á torleiðnistuðli fyllingarefnis við 23 °C IEC 60811-301:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-302:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 302: Rafmagnsprófanir – Mæling á jafnstraumsviðnámi fyllingarefnis við 23 °C og 100 °C IEC 60811-302:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-401:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 401: Ýmiss konar prófanir – Öldrunaðferðir með hita – Öldrun í loftfni IEC 60811-401:2012	EN 60811-1-2:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-402:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 402: Ýmiss konar prófanir – Vatnsgleypniþrófanir IEC 60811-402:2012	EN 60811-1-3:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-403:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 403: Ýmiss konar prófanir – Prófun á ósonþoli þverbundinna efnasambanda IEC 60811-403:2012	EN 60811-2-1:1998 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60811-404:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 404: Ýmiss konar prófanir – Prófun kápuefnis með jarðolíudýfingu IEC 60811-404:2012	EN 60811-2-1:1998 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-405:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 405: Ýmiss konar prófanir – Hitastöðugleikaprófun fyrir PVC einangrun og PVC kápur IEC 60811-405:2012	EN 60811-3-2:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-406:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 406: Ýmiss konar prófanir – Þol pólýetýlen- og pólýprópýlenefna gegn sprungumyndun IEC 60811-406:2012	EN 60811-4-1:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-407:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 407: Ýmiss konar prófanir – Mæling á massaaukningu pólýetýlen- og pólýprópýlenefna IEC 60811-407:2012	EN 60811-4-2:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-408:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 408: Ýmiss konar prófanir – Langtímastöðugleikaprófun pólýetýlen- og pólýprópýlenefna IEC 60811-408:2012	EN 60811-4-2:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-409:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 409: Ýmiss konar prófanir – Massatapsprófanir fyrir hitadeiga einangrun og kápur IEC 60811-409:2012	EN 60811-3-2:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-410:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 410: Ýmiss konar prófanir – Prófunaraðferðir fyrir oxun polyólefíneinangraða leiðara með koparhvata IEC 60811-410:2012	EN 60811-4-2:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-411:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 411: Ýmiss konar prófanir – Stökkleiki fyllingarefna við lágan hita IEC 60811-411:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-412:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 412: Ýmiss konar prófanir – Öldrunaraðferðir með hita – Öldrun í þrýstiklefa IEC 60811-412:2012	EN 60811-1-2:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-501:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 501: Vélrænar prófanir – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika einangrunar- og kápuefna IEC 60811-501:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60811-502:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 502: Vélrænar prófanir – Rýrnunarprófun fyrir einangrun IEC 60811-502:2012	EN 60811-1-3:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-503:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 503: Vélrænar prófanir – Rýrnunarprófun fyrir kápur IEC 60811-503:2012	EN 60811-1-3:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-504:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 504: Vélrænar prófanir – Beygjanleikaprófanir á einangrun og kápum við lágan hita IEC 60811-504:2012	EN 60811-1-4:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-505:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 505: Vélrænar prófanir – Teygjanleiki einangrunar og kápu við lágan hita IEC 60811-505:2012	EN 60811-1-4:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-506:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 506: Vélrænar prófanir – Höggprófanir á einangrun og kápum við lágan hita IEC 60811-506:2012	EN 60811-1-4:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-507:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 507: Vélrænar prófanir – Hitabansprófanir fyrir þverbundin efni IEC 60811-507:2012	EN 60811-1-1:1998 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-508:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 508: Vélrænar prófanir – Þrýstingsprófun á einangrun og kápu við lágan hita IEC 60811-508:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-509:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 509: Vélrænar prófanir – Prófun á þoli einangrunar og kápu gegn sprungumyndun (hitahöggspófun) IEC 60811-509:2012	EN 60811-1-1:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-510:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 510: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Vafprófun að lokinni hitaöldrun í lofti IEC 60811-510:2012	EN 60811-4-2:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-511:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 511: Vélrænar prófanir – Mæling á bræðslustreymisstuðli pólýetýlenefna IEC 60811-511:2012	EN 60811-4-1:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60811-512:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 512: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Togþol og lenging við rof eftir meðhöndlun við hátt hitastig IEC 60811-512:2012	EN 60811-4-2:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-513:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 513: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Vafprófun eftir meðhöndlun IEC 60811-513:2012	EN 60811-4-2:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-601:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 601: Eiginleikaprófanir – Mæling á dropapunkti fyllingarefna IEC 60811-601:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-602:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 602: Eiginleikaprófanir – Skiljun olíu í fyllingarefnum IEC 60811-602:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-603:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 603: Eiginleikaprófanir – Mæling á heildarsýrutölu fyllingarefna IEC 60811-603:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-604:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 604: Eiginleikaprófanir – Mæling á fjarveru tærandi íefna IEC 60811-604:2012	EN 60811-5-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-605:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 605: Eiginleikaprófanir – Mæling sótts og/eða steinefnainnihalds pólýetýlenefna IEC 60811-605:2012	EN 60811-4-1:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-606:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 606: Eiginleikaprófanir – Aðferðir við að ákvarða þéttleika IEC 60811-606:2012	EN 60811-1-3:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-607:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 607: Eiginleikaprófanir – Prófun til mats á sótdreifingu í pólýetýleni og pólýprópýleni IEC 60811-607:2012	EN 60811-1-3:1995 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60825-1:2007 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60825-2:2004 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjarskiptakerfa IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60825-4:2006 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (3.5.2014)
CENELEC	EN 60825-12:2004 Öryggi leysitækja – 12. hluti: Öryggi fjarskiptakerfa sem nota ljós í tómarúmi við flutning upplýsinga IEC 60825-12:2004		
CENELEC	EN 60831-1:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60831-2:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu og eyðileggingarprófanir IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
CENELEC	EN 60838-1:2004 Ýmiss konar lampahaldarar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (18.4.2014)
CENELEC	EN 60838-2-1:1996 Ýmiss konar lampahaldarar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Lampahaldarar S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60838-2-2:2006 Ýmiss konar lampahaldarar – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Tengibúnaður fyrir ljósdíóðueiningar IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Athugasemd 3	1.5.2015
CENELEC	EN 60898-1:2003 Rafbúnaður – Sjálfvar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum IEC 60898-1:2002 (Breytt)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Athugasemd 3	21.5.2015
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
CENELEC	EN 60898-2:2006 Rafbúnaður – Sjálfvör til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum og jafnstraum IEC 60898-2:2000 (Breytt) + A1:2003 (Breytt)	EN 60898-2:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)
CENELEC	EN 60931-1:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000V – 1. hluti: Almennt – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60931-2:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
CENELEC	EN 60931-3:1996 Affallsaflþéttar sem gera ekki við sig sjálfir fyrir riðstraumskerfi með málspennu að og með 1 kV – 3. hluti: Innri vör IEC 60931-3:1996		
CENELEC	EN 60934:2001 Sjálfrófar í rafbúnaði IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2014)
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Afrofar IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Athugasemd 3	7.3.2016
CENELEC	EN 60947-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:201 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Athugasemd 3	21.3.2015
CENELEC	EN 60947-4-1:2010 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Athugasemd 3	24.8.2015
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar – Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
CENELEC	EN 60947-4-2:2012 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar: Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálag en þó ekki hreyfla IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Athugasemd 3	18.4.2014

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýristraumrásabúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýristraumrásabúnaður IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2012)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýrirásabúnaður og roflutar – Nálægðarörfar IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Athugasemd 3	1.11.2015
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýrirásabúnaður og roflutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDF) IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-4:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirásabúnaður og roflutar – 4. þáttur: Aðferðir til að meta getu lágorkusnerta IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýrirásabúnaður og roflutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Athugasemd 3	3.12.2015
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýristraumrásabúnaður og roflutar – Kröfur til nálægðarskynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60947-5-8:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-8: Stýristraumrásabúnaður og roflutar – Þriggja stöðu haldrofar IEC 60947-5-8:2006		
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirásabúnaður og roflutar – Rennslisrofar IEC 60947-5-9:2006		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarörfar IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 60947-7-1:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-1: Hjálparbúnaður – Raðklemmur fyrir koparleiðara IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
CENELEC	EN 60947-7-2:2009 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – Hluti 7-2: Aukabúnaður – Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
CENELEC	EN 60947-7-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-3: Aukabúnaður – Öryggiskröfur varðandi tengibretti fyrir vör IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2012)
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýribúnaður fyrir innbyggða hitavörð (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Athugasemd 3	22.6.2014
CENELEC	EN 60950-1:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60950-1:2005 (Breytt)	EN 60950-1:2001 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2013 )
	EN 60950-1:2006/A2:2013 EN 60950-1:2005/A2:2013(Breytt)	Athugasemd 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
CENELEC	EN 60950-21:2003 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 21. hluti: Aflgjöf um fjarskiptakerfi IEC 60950-21:2002		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60950-22:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 22. hluti: Búnaður til uppsetningar utanhúss IEC 60950-22:2005 (Breytt)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 60950-23:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – Hluti 23: Búnaður til gagnageymslu í miklu magni IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 60968:1990 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:1988 (Breytt)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)
CENELEC	EN 60968:2013 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:2012	EN 60968:1990 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	31.10.2015
CENELEC	EN 60974-1:2005 Rafsuðubúnaðar – 1. hluti: Aflgjafar fyrir málmsuðu IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 60974-1:2012 Rafsuðubúnaðar – Hluti 1: Aflgjafar fyrir málmsuðu IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005  Athugasemd 2.1	17.7.2015
CENELEC	EN 60974-2:2008 Rafsuðubúnaðar – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 60974-2:2013 Rafsuðubúnaðar – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008  Athugasemd 2.1	28.2.2016
CENELEC	EN 60974-3:2007 Rafsuðubúnaðar – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 60974-5:2008 Rafsuðubúnaðar – Hluti 5: Virmatarar IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 60974-5:2013 Rafsuðubúnaðar – Hluti 5: Virmatarar IEC 60974-5:2013	EN 60974-5:2008  Athugasemd 2.1	27.6.2016
CENELEC	EN 60974-6:2003 Rafsuðubúnaðar – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60974-6:2003/AC:2005		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60974-6:2011 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2014)
CENELEC	EN 60974-7:2005 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2008)
CENELEC	EN 60974-7:2013 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005  Athugasemd 2.1	28.2.2016
CENELEC	EN 60974-8:2009 Rafsuðubúnaður – Hluti 8: Gasstjórnborð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 60974-11:2010 Rafsuðubúnaður – Hluti 11: Rafskautahaldarar IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60974-12:2005 Rafsuðubúnaður – 12. hluti: Tengi fyrir rafsuðustrengi IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60974-12:2011 Rafsuðubúnaður – Hluti 12: Tengi fyrir rafsuðustrengi IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005  Athugasemd 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 60974-13:2011 Rafsuðubúnaður – Hluti 13: Suðuklemmur IEC 60974-13:2011		
CENELEC	EN 60998-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60998-1:2002 (Breytt)	EN 60998-1:1993 + A1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna tengibúnaðar úr aðskildum einingum með skrifuklemmum IEC 60998-2-1:2002 (Breytt)	EN 60998-2-1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-2:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-2: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með stunguklemmum IEC 60998-2-2:2002 (Breytt)	EN 60998-2-2:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-3:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-3: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með klemmum sem skera í gegnum einangrun IEC 60998-2-3:2002 (Breytt)	EN 60998-2-3:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60998-2-4:2005 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna snúningstengiklemma IEC 60998-2-4:2004 (Breytt)	EN 60998-2-4:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60999-1:2000 Tengibúnaður – Koparrafléiðarar – Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafléiðara – 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	EN 60999-1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60999-2:2003 Tengibúnaður – Koparrafléiðarar – Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafléiðara – 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		
CENELEC	EN 61008-1:2004 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur IEC 61008-1:1996 (Breytt) + A1:2002 (Breytt)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
CENELEC	EN 61008-1:2012 Rafbúnaður – Bilunarstraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61008-1:2010 (Breytt)	EN 61008-1:2004 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	18.6.2017
CENELEC	EN 61008-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa óháð netspennu IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2001)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
CENELEC	EN 61009-1:2004 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur IEC 61009-1:1996 (Breytt) + A1:2002 (Breytt)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61009-1:2012 Mismunastraumsrofar með yfístraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61009-1:2010 (Breytt)	EN 61009-1:2004 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	18.6.2017
CENELEC	EN 61009-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfístraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa háð netspennu IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2001)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
CENELEC	EN 61010-1:2010 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 61010-2-010:2003 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknastofum IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-020:2006 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknastofum IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
CENELEC	EN 61010-2-030:2010 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-030: Sérstakar kröfur til prófunar og mælinga á rásam IEC 61010-2-030:2010		
CENELEC	EN 61010-2-032:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
CENELEC	EN 61010-2-032:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002  Athugasemd 2.1	31.10.2015
CENELEC	EN 61010-2-033:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-033: Sérstakar kröfur varðandi fjölmæla sem haldið er á og aðra mæla til heimilis- og atvinnunota sem unnt er að nota til þess að mæla veituspennu IEC 61010-2-033:2012		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61010-2-040:2005 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-040: Sérstakar kröfur um dauðhreinsitæki og þvotta-/sóthreinsunartæki til nota við meðferð lækningabúnaðar IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61010-2-051:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-051: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknastofum IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-061:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómfrösmæla með varmaýrun og jónun til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-081:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálf sjálfvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-091:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-091: Sérstakar kröfur um röntgentækjaklefa		
CENELEC	EN 61010-2-201:2013 Öryggiskröfur varðandi rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-201: Sérstakar kröfur varðandi stýribúnað IEC 61010-2-201:2013	EN 61131-2:2007  Athugasemd 2.1	1.4.2016
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		
CENELEC	EN 61010-031:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar, stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
CENELEC	EN 61028:1993 Rafmagnsmælitæki – X-Y-ritar IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61034-1:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 1: prófunarbúnaður IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61034-2:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 2: Prófunaraðferð og kröfur IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Athugasemd 3	25.6.2016
CENELEC	EN 61048:2006 Aukabúnaður fyrir lampa – Þéttar til notkunar á rásir pípuþaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2009)
CENELEC	EN 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neonspenningar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61050:1991 (Breytt)		
CENELEC	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1996)
CENELEC	EN 61058-1:2002 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61058-1:2000 (Breytt) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
CENELEC	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 61058-2-1:1993 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa IEC 61058-2-1:1992		
CENELEC	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
CENELEC	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
CENELEC	EN 61058-2-1:2011 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2014)
CENELEC	EN 61058-2-4:2005 Tækjarofar – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna sjálfstætt uppsettra rofa IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
CENELEC	EN 61058-2-5:1994 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum IEC 61058-2-5:1994		
CENELEC	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61058-2-5:2011 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með vixlsnertum IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (3.1.2014)
CENELEC	EN 61071:2007 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2010)
CENELEC	EN 61095:2009 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61095:2009	EN 61095:1993 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 61131-2:2007 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2010)
CENELEC	EN 61138:2007 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað IEC 61138:2007 (Breytt)	EN 61138:1997 + A11:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2009)
CENELEC	EN 61140:2002 Vörn gegn raflosti – Almenn atriði sem varða uppsetningu og búnað IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2009)
CENELEC	EN 61143-1:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 2. hluti: Viðbótarprófunaraðferðir sem mælt er með IEC 61143-2:1992		
CENELEC	EN 61167:1994 Málmhaliðlampar IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 61184:2008 Lássökklar fyrir lampa IEC 61184:2008	EN 61184:1997 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (25.5.2014)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl IEC 61187:1993 (Breytt)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
CENELEC	EN 61195:1999 Flúrpípur með tveimur tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (16.11.2005)
CENELEC	EN 61199:1999 Flúrpípur með einu tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
CENELEC	EN 61199:2011 Flúrpípur með einu tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61199:2011	EN 61199:1999  Athugasemd 2.1	15.8.2014
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Athugasemd 3	1.11.2015
CENELEC	EN 61204:1995 Lágspennuafleggjafar með jafnstraumsútgangi – Eiginleikar IEC 61204:1993 (Breytt)		
CENELEC	EN 61204-7:2006 Lágspennuafleggjafar, jafnstraumsúttak – Hluti 7: Öryggiskröfur IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2012)
CENELEC	EN 61210:2010 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur IEC 61210:2010 (Breytt)	EN 61210:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2013)
CENELEC	EN 61230:2008 Vinna við spennuhafa Hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2011)
CENELEC	EN 61236:1995 Söðlar, gripklemmur og aukabúnaður fyrir vinnu við spennuhafa hluti IEC 61236:1993 (Breytt)		
CENELEC	EN 61242:1997 Rafmagnsaugabúnaður – Snúrurúllur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61242:1995 (Breytt)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		

EN 61242:1997 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 2006/95/EB að samhliða sé tekið tillit til álags 2003/C 297/06 frá framkvæmdastjórninni.

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61243-3:2010 Vinna við spennuhafa Hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvípóla lágsþennugerð IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almennt IEC 61270-1:1996		
CENELEC	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa rafor­kugjafann til kynna – Öryggiskröfur IEC 61293:1994		
CENELEC	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 61310-3:2008 Öryggi véla – Vísun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 61316:1999 Kapal­kerfi til nota í iðnaði IEC 61316:1999		
CENELEC	EN 61347-1:2008 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2007 (Breytt)	EN 61347-1:2001 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Athugasemd 3	1.1.2016
CENELEC	EN 61347-2-2:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2009)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61347-2-2:2012 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2011 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	11.1.2015
CENELEC	EN 61347-2-3:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-3:2011 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-3:2001 ásamt breytingum + EN 61347-2-4:2001  Athugasemd 2.1	23.6.2014
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		
CENELEC	EN 61347-2-4:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir almenna lýsingu IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		
CENELEC	EN 61347-2-7:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2009)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-7:2012 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006  Athugasemd 2.1	11.1.2015
CENELEC	EN 61347-2-8:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir flúrlampa IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61347-2-9:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-9:2013 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um rafsegulstýribúnað fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	4.12.2015
CENELEC	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðnivotkun kaldræstra pípulaga úrhleðslulampa IEC 61347-2-10:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008		
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-11:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur um ýmiss konar rafrásir sem notaðar eru með ljóskerum IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
CENELEC	EN 61347-2-12:2005 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010		
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
CENELEC	EN 61347-2-13:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifinn stýribúnað fyrir ljósdíóðueiningar IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 61386-1:2008 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2011)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61386-21:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 21. hluti: Sérstakar kröfur – Hörð stokkakerfi IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-22:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 22. hluti: Sérstakar kröfur – Mótanleg stokkakerfi IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-23:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 23. hluti: Sérstakar kröfur – Sveigjanleg stokkakerfi IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-24:2010 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur – Neðanjarðarstokkakerfi IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 61386-25:2011 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 25: Sérstakar kröfur – Stokkafestingar IEC 61386-25:2011		
CENELEC	EN 61439-1:2009 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2009 (Breytt)	EN 60439-1:1999 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	1.11.2014
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
CENELEC	EN 61439-1:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009  Athugasemd 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 61439-2:2009 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 2: Orkuknúnar samsettar rof- og stýribúnaðareiningar IEC 61439-2:2009		
CENELEC	EN 61439-2:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 2: Orkuknúnar samsettar rof- og stýribúnaðareiningar IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009  Athugasemd 2.1	23.9.2014

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61439-3:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 3: Dreifitöflur ætlaðar til stjórnunar af ófaglærðum (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1993 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	22.3.2015
CENELEC	EN 61439-4:2013 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna samstæðna fyrir byggingarsvæði (ACS) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004  Athugasemd 2.1	20.12.2015
CENELEC	EN 61439-5:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006  Athugasemd 2.1	3.1.2016
CENELEC	EN 61439-6:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 6: Straumteinastokkar IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	27.6.2015
CENELEC	EN 61534-1:2003 Rafleiðarakerfi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61534-1:2003		
CENELEC	EN 61534-1:2011 Rafleiðarakerfi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003  Athugasemd 2.1	22.6.2014
CENELEC	EN 61534-21:2006 Rafleiðarakerfi – Hluti 21: Sérstakar kröfur um rafleiðarakerfi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft IEC 61534-21:2006		
CENELEC	EN 61534-22:2009 Rafleiðarakerfi – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi rafleiðarakerfi sem ætluð eru til lagningar á gólf eða undir gólf IEC 61534-22:2009		
CENELEC	EN 61535:2009 Lagnatengi ætluð til nota við varanlegar tengingar í föstum lögnum IEC 61535:2009		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Athugasemd 3	20.6.2015
CENELEC	EN 61537:2007 Strengjalagnir – Strengjarennu- og strengjastigakerfi IEC 61537:2006	EN 61537:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2009)
CENELEC	EN 61549:2003 Ýmiss konar lampar IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Athugasemd 3	9.8.2015

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61557-1:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-2:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 2. hluti: Viðnám einangrunar IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-3:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 3. hluti: Hringrásarviðnám IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-4:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 4. hluti: Viðnám jarðtenginga og spennujöfnunar IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-5:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 5000 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 5. hluti: Viðnám til jarðar IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-6:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 6: Bilunarstraumstæki (RCD) í TT- og TN-kerfum IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 61557-7:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 7. hluti: Fasaröð IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 61557-8:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 8. hluti: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2010)
CENELEC	EN 61557-9:2009 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1000 V riðstraum og 1500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 9. hluti: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2012)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61557-10:2001 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 10. hluti: Samsettur mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2000		
CENELEC	EN 61557-10:2013 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 10: Samsettur mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2013	EN 61557-10:2001  Athugasemd 2.1	3.6.2016
CENELEC	EN 61557-11:2009 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 11: Virkni lekastraumsvaka (RCM) af gerð A og gerð B í TT, TN og IT kerfum IEC 61557-11:2009		
CENELEC	EN 61557-12:2008 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V a.c. og 1 500 V d.c. – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 12: Tæki til frammistöðumælinga og vöktunar (PMD) IEC 61557-12:2007		
CENELEC	EN 61557-13:2011 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 13: Færanlegar og handstýrðar straumklemmur og nemar til nota við mælingar á straumleka í rafmagnsdreifikerfum IEC 61557-13:2011		
CENELEC	EN 61557-14:2013 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnaðarráðstafanir – Hluti 14: Búnaður til prófunar á öryggi rafbúnaðar í vélum IEC 61557-14:2013		
CENELEC	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og ámóta búnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 61558-1:1997 (Breytt)	EN 60742:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 61558-1:2005 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61558-2-1:2007 Öryggi spenna, aflagjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna með aðskildum vöfum og aflagjafa sem búnir eru spennum með aðskildum vöfum og ætlaðir eru til almennra nota IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2010)
CENELEC	EN 61558-2-2:2007 Öryggi spenna, aflagjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna fyrir stýringar og aflagjafa sem búnir eru spennum fyrir stýringar IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2010)
CENELEC	EN 61558-2-3:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflagjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir kveikispenna og kveiki-aflagjafa sem búnir eru kveikispennum til nota í gas og oliubrennurum IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-4:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflagjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einangrunarspenna og aflagjafa sem búnir eru einangrunarspennum IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 61558-2-5:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflagjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir rakvélaspenna, aflagjafa sem búnir eru rakvélaspenni og aflagjafa í rakvélar IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-6:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflagjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir öryggiseinangrunarspenna og aflagjafa sem búnir eru öryggiseinangrunarspennum IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2012)
CENELEC	EN 61558-2-7:2007 Öryggi spenna, aflagjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng IEC 61558-2-7:2007 (Breytt)	EN 61558-2-7:1997 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 61558-2-8:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflagjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur varðandi spenna fyrir bjöllur og klukkur IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-9:2003 Öryggi spenna, aflagjafa og ámóta tækja – Hluti 2-9: Sérkröfur varðandi spenna í handluktir í flokki III sem nota Wolfram glóðarþráðarperur IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 61558-2-9:2011 Öryggi spenna, spanalda, aflagjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflagjafa í handluktir í flokki III sem nota Wolfram glóðarþráðarperur IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (2.1.2014)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61558-2-12:2001 Öryggi spennubreyta, aflgjafaeininga og ámóta tækja – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur varðandi spenna með fasta spennu IEC 61558-2-12:2001		
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	EN 61558-2-12:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (3.3.2014)
CENELEC	EN 61558-2-13:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einvafsspenna og aflgjafa sem búnir eru einvafsspennum IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
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		
CENELEC	EN 61558-2-15:2001 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar IEC 61558-2-15:1999 (Breytt)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
CENELEC	EN 61668-2-15:2012 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	EN 61558-2-15:2001  Athugasemd 2.1	27.12.2014
CENELEC	EN 61558-2-16:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota við spennu allt að 1100 V – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir SMPS spennugjafa og spenna í SMPS spennugjafa IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997  Athugasemd 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Athugasemd 3	16.9.2016
CENELEC	EN 61558-2-20:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og ámóta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um lítil spanöld IEC 61558-2-20:2000		
CENELEC	EN 61558-2-20:2011 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og ámóta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um lítil spanöld IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (2.1.2014)
CENELEC	EN 61558-2-23:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1.100 V – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61558-2-26:2013 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		
CENELEC	EN 61643-11:2002 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – 11. hluti: Yfirspennuvartæki sem tengd eru lágspennukerfum – Kröfur og prófanir IEC 61643-1:1998 (Breytt)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
CENELEC	EN 61643-11:2012 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 11: Yfirspennuvartæki sem tengd eru lágspennukerfum – Kröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-11:2011 (Breytt)	EN 61643-11:2002 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	27.8.2015
CENELEC	EN 61643-21:2001 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 21: Varnarbúnaður gegn yfirspennu sem tengist við fjarskipta- og merkjasendingarnet – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Athugasemd 3	31.8.2015
CENELEC	EN 61730-1:2007 Öryggisviðurkenning íspennuljósnaemæininga – Hluti 1: Kröfur um samsetningu IEC 61730-1:2004 (Breytt)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Athugasemd 3	19.12.2014
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Athugasemd 3	18.4.2016
CENELEC	EN 61730-2:2007 Kyrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 61730-2:2004 (Breytt)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Athugasemd 3	19.12.2014
CENELEC	EN 61770:2009 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum IEC 61770:2008	EN 61770:1999 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
CENELEC	EN 61800-5-1:2007 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-1: Öryggiskröfur – Rafmagn, hiti og orka IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2010)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61812-1:1996 Skilgreindir tímaliðar til nota í iðnaði – 1. hluti: Kröfur og prófanir IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
CENELEC	EN 61812-1:2011 Tímaliðar til nota í iðnaði og heimahúsum – Hluti 1: Kröfur og prófanir IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	29.6.2014
CENELEC	EN 61851-1:2001 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61851-1:2001		
CENELEC	EN 61851-1:2011 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2014)
CENELEC	EN 61851-21:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 21. hluti: Kröfur til rafknúinna farartækja varðandi leiðandi tengingar við riðstraums-/jafnstraumsgjafa IEC 61851-21:2001		
CENELEC	EN 61851-22:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 22. hluti: Riðstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-22:2001		
CENELEC	EN 61869-1:2009 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61869-1:2007 (Breytt)		
CENELEC	EN 61869-2:2012 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 2: Viðbótarkröfur fyrir straumspenna IEC 61869-2:2012		
CENELEC	EN 61869-3:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 3: Viðbótarkröfur varðandi spanspennuspenna IEC 61869-3:2011		
CENELEC	EN 61869-5:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 5: Viðbótarkröfur varðandi þéttispennuspenna IEC 61869-5:2011		
CENELEC	EN 61914:2009 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2009	EN 50368:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2012)
	EN 61914:2009/AC:2009		
CENELEC	EN 61914:2009 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2009	EN 50368:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2012)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 61921:2003 Aflþéttar – Lágspennu aflstuðulsleiðréttingarsamstæður IEC 61921:2003		
CENELEC	EN 61995-1:2008 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61995-1:2005 (Breytt)		
CENELEC	EN 61995-2:2009 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2: Staðalblöð um búnað til tengingar á ljóskerum (DCL) IEC 61995-2:2009		
CENELEC	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 1: Almennar reglur IEC 62026-1:2007		
CENELEC	EN 62026-2:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 2: Tenging nema og stýrirofa (ASI) IEC 62026-2:2008 (Breytt)		
CENELEC	EN 62026-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
CENELEC	EN 62026-7:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 7: CompoNet tengi IEC 62026-7:2010 (Breytt)		
CENELEC	EN 62031:2008 Ljósdióðueiningar fyrir almenna lýsingu – Öryggisforskrift IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Athugasemd 3	3.12.2015
CENELEC	EN 62035:2000 Úthledslujós (að frátöldum flúorljósum) – Öryggisforskrift IEC 62035:1999 (Breytt)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Athugasemd 3	31.8.2015

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 62040-1:2008 Órofin aflkerfi (UPS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Athugasemd 3	14.2.2016
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
CENELEC	EN 62080:2009 Hljóðmerkjabúnaður til heimilisnota og ámóta nota IEC 62080:2001 + A1:2008		
CENELEC	EN 62094-1:2003 Gaumljósaeyningar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2006)
CENELEC	EN 62109-1:2010 Öryggi aflbreytingarbúnaðar til nota í ljósspennuorkukerfum Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62109-1:2010		
CENELEC	EN 62109-2:2011 Öryggi aflbreyta til nota í ljósspennuorkukerfum – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna áriðla IEC 62109-2:2011		
CENELEC	EN 62135-1:2008 Viðnámsuðubúnaður – Hluti 1: Sérstakar kröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2011)
CENELEC	EN 62196-1:2003 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – 1. hluti: Hleðsla rafknúinna farartækja með allt að 250 A a.c. og 400 A d.c IEC 62196-1:2003		
CENELEC	EN 62196-1:2012 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003  Athugasemd 2.1	1.2.2015
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Athugasemd 2.1	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
CENELEC	EN 62196-2:2012 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 2: Mál- og skiptihæfikerfi vegna riðspennupinna- og hulsbúnaðar IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Athugasemd 3	15.10.2017
CENELEC	EN 62208:2003 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur IEC 62208:2002	EN 50298:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 62208:2011 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur IEC 62208:2011	EN 62208:2003  Athugasemd 2.1	23.9.2014
CENELEC	EN 62233:2008 Aðferðir til mælingar á rafsegulsviðum heimilistækja og á móta tækja vegna áhrifa þeirra á fólk IEC 62233:2005 (Breytt)	EN 50366:2003 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2012)
CENELEC	EN 62253:2011 Íspennuljónnemadælukerfi – Hönnunarhæfi og nothæfismælingar IEC 62253:2011		
CENELEC	EN 62275:2009 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2006 (Breytt)	EN 50146:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2012)
CENELEC	EN 62282-3-1:2007 Efnarafalataekni – Hluti 3-1: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Öryggi IEC 62282-3-1:2007		
CENELEC	EN 62282-3-3:2008 Efnarafalataekni – Hluti 3-3: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning IEC 62282-3-3:2007		
CENELEC	EN 62282-3-100:2012 Efnarafalataekni – Hluti 3-100: Kyrrstæðir efnarafalar – Öryggi IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007  Athugasemd 2.1	22.3.2015
CENELEC	EN 62282-3-300:2012 Efnarafalataekni – Hluti 3-300: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008  Athugasemd 2.1	19.7.2015
CENELEC	EN 62282-5-1:2012 Efnarafalataekni – Hluti 5-1: Færanleg aflkerfi með efnarafölum – Öryggi IEC 62282-5-1:2012		
CENELEC	EN 62310-1:2005 Kyrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62310-1:2005		
CENELEC	EN 62311:2008 Mat á rafeinda- og rafmagnsbúnaði er tengist takmörkunum á áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Breytt)		
CENELEC	EN 62395-1:2006 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2006		

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 62395-1:2013 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006  Athugasemd 2.1	14.10.2016
CENELEC	EN 62423:2009 Bilunarstraumsrofar með og án yfirstraumsvarnar til notkunar á heimilum og til ámóta notkunar (gerðir B RCCBs og B RCBOs) IEC 62423:2007 (Breytt)		
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)	EN 62423:2009  Athugasemd 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62444:2013 Strengjahulsur til nota í raflögnum IEC 62444:2010 (Breytt)	EN 50262:1998 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	23.9.2016
CENELEC	EN 62471:2008 Ljósliffræðilegt öryggi lampa og ljósakerfa IEC 62471:2006 (Breytt)	EN 60825-1:1994 ásamt breytingum  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2011)
CENELEC	EN 62479:2010 Mat á samræmi lágafsl rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz–300GHz) IEC 62479:2010 (Breytt)	EN 50371:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2013)
CENELEC	EN 62493:2010 Mat á ljósabúnaði í tengslum við áhrif sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum IEC 62493:2009		
CENELEC	EN 62532:2011 Flúrspanlampa – Öryggisforskrift IEC 62532:2011		
CENELEC	EN 62549:2011 Liðskipt og sveigjanleg leiðslulagnakerfi IEC 62549:2011		
CENELEC	EN 62560:2012 Díóðulampar (LED) með eigin straumfesti til almennrar lýsingar fyrir rafspennu > 50 V – Öryggiskröfur IEC 62560:2011 (Breytt)		
CENELEC	EN 62606:2013 Almennar kröfur um tæki til ljósbogavillugreiningar IEC 62606:2013 (Breytt)		
CENELEC	HD 21.1 S4:2002 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V – 1. hluti: Almennar kröfur	HD 21.1 S3:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)

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

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	HD 21.12 S1:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 12. hluti: Hitapólnir sveigjanlegir strengir (taugar)		
CENELEC	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.13 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 13. hluti: Olíuþolnir strengir með pólývínýlklóríðkápu og tveimur eða fleiri leiðurum		
CENELEC	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 21.14 S1:2003 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 14. hluti: Sveigjanlegir strengir (taugar), einangraðir og með kápu úr halógenlausum hitadeigum efnasamböndum		
CENELEC	HD 21.15 S1:2006 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – Hluti 15: Einþættir strengir einangraðir með halógenlausum hitadeigum efnasamböndum til nota í fastar lagnir		
CENELEC	HD 22.1 S4:2002 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 1. hluti: Almennar kröfur	HD 22.1 S3:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
CENELEC	HD 22.3 S4:2004 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V – 3. hluti: Hitapólnir silíkongúmmíeinangraðir strengir	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
CENELEC	HD 22.4 S4:2004 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 4. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 6. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.6 S1:1990  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1996)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2000)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		
CENELEC	HD 22.7 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 7. hluti: Rafsuðustrengir	HD 22.7 S1:1992  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1996)
CENELEC	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2000)
CENELEC	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 22.8 S2:1994 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 8. hluti: Strengir með auknu hitaþoli fyrir innri lagnir við 110°C hitastig leiðara		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	HD 22.9 S3:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir fastar lagnir sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.10 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 10. hluti: Sveigjanlegir strengir með EPR-einangrun og pólýúretankápu	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.11 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 11. hluti: EVA-taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.12 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 12. hluti: Hitaþolnar EPR-taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.13 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 13. hluti: Halógenlausir sveigjanlegir strengir sem losa lítið af reyk	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	HD 22.15 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 15. hluti: Fjölpættir strengir einangraðir og slíðraðir með hitaþolnu sílikongúmmí	HD 22.15 S1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	HD 308 S2:2001 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum	HD 308 S1:1976  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
CENELEC	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2009)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
CENELEC	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarráfmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra IEC 60258:1968 + A1:1976		
CENELEC	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samhæfðra lágspennustrengja		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi – Rafmagns- og hljóðtækniröfufur IEC 60914:1988		
CENELEC	HD 597 S1:1992 Tengslaþéttar og rýmdardeilarar IEC 60358:1990 HD 597 S1:1992/AC:1992		
CENELEC	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málspennu 0,6/1kV HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003 HD 603 S1:1994/A3:2007	Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998) Liðinn (1.2.2006) Liðinn (1.11.2009)
CENELEC	HD 604 S1:1994 0,6/1k V aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002 HD 604 S1:1994/A3:2005	Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1997) Liðinn (1.7.2005) Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	HD 605 S2:2008 Rafstrengir – Viðbótarprófunaraðferðir HD 605 S2:2008/AC:2010	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
CENELEC	HD 626 S1:1996 Loftstrengir með málspennu Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1997) Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	HD 627 S1:1996 Fjölpættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan- eða neðanjarðar HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001) Liðinn (1.6.2008)



Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	HD 639 S1:2002 Rafbúnaður – Færanleg lekastraumtæki án yfirstraumsvarnar til heimilisnota og ámóta nota (PRCD) IEC 61540:1997 (Breytt) + A1:1998 (Breytt)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2013)
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
CENELEC	HD 60269-2:2010 Lágspennuvör – Hluti 2: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til J IEC 60269-2:2010 (Breytt)	HD 60269-2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2013)
CENELEC	HD 60269-2:2013 Lágspennuvör – Hluti 2: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til K IEC 60269-2:2013 (Breytt)	HD 60269-2:2010 Athugasemd 2.1	15.8.2016
CENELEC	HD 60269-3:2010 Lágspennuvör – Hluti 3: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum er ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til F IEC 60269-3:2010 (Breytt)	HD 60269-3:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Athugasemd 3	5.3.2016

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

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

*Athugið:*

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja, en skrá yfir þær birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* samkvæmt 27. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Evrópsk staðlasamtök gefa staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru 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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> Stj. tíð. ESB L 316, 14.11.2012, bls.12

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar  
ráðsins 93/42/EBE frá 14. júní 1993 um lækningatæki**

2014/EES/37/33

*(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhfæra staðla samkvæmt samhfingarlöggjöf Sambandsins)*

Evrópsk staðla- samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Dauðhreinsun – Gufudauðhreinsunartæki – Stór dauðhreinsunartæki	2.12.2009	EN 285:2006+A1:2008  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 455-1:2000 Einnota hanskar fyrir heilbrigðisstofnanir – 1.hluti: Kröfur og þéttleikaprófun	30.9.2005	EN 455-1:1993  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2001)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Einnota hanskar fyrir heilbrigðisstofnanir – Hluti 2: Kröfur og eiginleikaprófun	16.5.2014	EN 455- 2:2009+A1:2011  Athugasemd 2.1	31.10.2014
CEN	EN 455-3:2006 Einnota hanskar fyrir heilbrigðisstofnanir – 3. hluti: Kröfur og prófanir fyrir lífsamrýmanleika	9.8.2007	EN 455-3:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2007)
CEN	EN 455-4:2009 Einnota hanskar fyrir heilbrigðisstofnanir – Hluti 4: Kröfur og prófanir til ákvörðunar á geymsluþoli	7.7.2010		
CEN	EN 556-1:2001 Dauðhreinsun lækningatækja – Kröfur sem lækningatæki verða að uppfylla til að þau megi merkja „DAUÐHREINSUÐ“ – 1. hluti: Kröfur sem gilda um endanlega dauðhreinsuð lækningatæki	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Dauðhreinsun lækningatækja – Kröfur sem lækningatæki verða að uppfylla til að þau megi merkja „DAUÐHREINSUÐ“ – 2. hluti: Kröfur sem gilda um smitsæfð lækningatæki	9.8.2007		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Rafmagnslækningatæki – Öndunarvélar – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna öndunarvéla fyrir neyðartilvik og flutninga	7.7.2010	EN 794-3:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 980:2008 Tákn sem fylgja lækningatækjum	23.7.2008	EN 980:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Upplýsingar sem framleiðandi lætur fylgja lækningatækjum	19.2.2009	EN 1041:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2011)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Utanálíggjandi blóðþrýstingsmælar – 3. hluti: Viðbótarkröfur vegna rafvélrænna kerfa til að mæla blóðþrýsting	7.7.2010	EN 1060-3:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN 1060-4:2004 Utanálíggjandi blóðþrýstingsmælar – 4. hluti: Prófunaraðferðir til þess að ákvarða heildarkerfisnákvæmni sjálfvirkra utanálíggjandi blóðþrýstingsmæla	30.9.2005		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Blóðgjafarbúnaður til læknisfræðilegra nota – Hluti 4: Einnota blóðgjafarbúnaður (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012	EN ISO 1135-4:2010  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Barkaraufarslóngur – 2. hluti: Slóngur fyrir börn	7.7.2010	EN 1282-2:2005  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Sóttþreinsunartæki fyrir heilbrigðisstofnanir – Sóttþreinsunartæki fyrir etýlenoxíð – Kröfur og prófunaraðferðir	2.12.2009	EN 1422:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 1618:1997 Holleggir aðrir en æðaleggir – Aðferðir til prófunar á almennum eiginleikum	9.5.1998		
CEN	EN 1639:2009 Tannlækningar – Lækningatæki fyrir tannlækningar – Tæki	7.7.2010	EN 1639:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2010)
CEN	EN 1640:2009 Tannlækningar – Lækningatæki fyrir tannlækningar – Búnaður	7.7.2010	EN 1640:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2010)
CEN	EN 1641:2009 Tannlækningar – Lækningatæki fyrir tannlækningar – Efni	7.7.2010	EN 1641:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2010)
CEN	EN 1642:2011 Tannlækningar – Lækningatæki fyrir tannlækningar – Tannstólpar	27.4.2012	EN 1642:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 1707:1996 Keilulaga tengi með 6% uppmjókkun (Luer-læsing) fyrir sprautur, nálar og tiltekin önnur lækningatæki – Lástengi	17.5.1997		
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Barkaslöngur og tenglar	7.7.2010	EN 1782:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Bifreiðar til heilbrigðisþjónustu og búnaður þeirra – Sjúkrabifreiðar	18.1.2011		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Geymslupokar til nota við svæfingar	7.7.2010	EN 1820:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 1865-3:2012 Sjúkraflutningabúnaður til nota í sjúkrabifreiðum – Hluti 3: Sterkbyggðar sjúkrabörur	30.8.2012	EN 1865:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2012)
CEN	EN 1865-4:2012 Sjúkraflutningabúnaður til nota í sjúkrabifreiðum – Hluti 4: Aflstýrðir flutningsstólar	30.8.2012	EN 1865:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2012)
CEN	EN 1865-5:2012 Sjúkraflutningabúnaður til nota í sjúkrabifreiðum – Hluti 5: Sjúkrabörustuðningur	30.8.2012	EN 1865:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2012)
CEN	EN 1985:1998** Stoðtæki fyrir gang – Kröfur og prófunaraðferðir	10.8.1999		
CEN	EN ISO 3826-2:2008 Plastpokar undir mannsblóð og blóðþætti – Hluti 2: Myndræn tákni til nota í áletrunum og leiðbeiningum (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Plastpokar undir mannsblóð og blóðþætti – Hluti 3: Blóðpokakerfi með innbyggðum fylgihlutum (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 4074:2002 Verjur úr náttúrulegu latex gúmmii – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 4074:2002)	31.7.2002	EN 600:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2005)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009		
CEN	EN ISO 4135:2001 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Orðasafn (ISO 4135:2001)	31.7.2002	EN ISO 4135:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2002)
CEN	EN ISO 5356-1:2004 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Keilulaga tengi – 1. hluti: Keilur og tenglar (ISO 5356-1:2004)	30.9.2005	EN 1281-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2004)
CEN	EN ISO 5359:2008 Lágþrýstingsslöngukerfi fyrir gastegundir sem notaðar eru til lækninga (ISO 5359:2008)	23.7.2008	EN 739:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2010)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2012)
CEN	EN ISO 5360:2009 Úðarar til svæfingar – Áfyllingarkerfi sem eru sérhæfð fyrir tiltekin lyf (ISO 5360:2006)	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Barkarauafarslöngur – Hluti 1: Slöngur og tengi fyrir fullorðna (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5840:2009 Ígræðingar til nota í hjarta- og æðakerfi – Gervilokur í hjarta (ISO 5840:2005)	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7197:2009 Ígræðingar til nota við taugaskurðlækningar – Dauðhreinsaðar, einnota hjáveitur og ihlutir til nota gegn vatnshöfði	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7376:2009 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Barkakýlisspeglar til að þræða barkaslöngur (ISO 7376:2009)	2.12.2009	EN ISO 7376:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Loftleiðslur fyrir heilbrigðisstofnanir – Hluti 1: Leiðslur fyrir þjappað lækningagass og lofttæmi (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007	EN 737-3:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2009)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2010)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2010)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Loftleiðslur fyrir heilbrigðisstofnanir – Hluti 2: Losunarkerfi fyrir útblástur svæfingagass (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007	EN 737-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2009)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Dauðhreinsaðar einnota sprautur til dælingar undir húð – 3. hluti: Sjálfspillandi sprautur til ónæmingar með föstum skammti (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010	EN ISO 7886-3:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Dauðhreinsaðar einnota sprautur til dælingar undir húð – Hluti 4: Sprautur með búnaði sem kemur í veg fyrir endurnotkun (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010	EN ISO 7886-4:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8185:2009 Rakataeki fyrir heilbrigðisstofnanir – Almennar kröfur vegna rakakerfa (ISO 8185:2007)	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8359:2009 Tæki til að stilla súrefnisstyrk fyrir heilbrigðisstofnanir – Öryggiskröfur (ISO 8359:1996)	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Innöndunarkerfi til svæfingar – Hluti 2: Innöndunarkerfi til svæfingar sem ætluð eru fullorðnum (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Innöndunarkerfi til svæfingar – Hluti 3: Flutnings- og móttökukerfi virkra útblásturskerfa fyrir svæfingargas (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011	Athugasemd 3	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Innöndunarkerfi til svæfingar – Hluti 4: Gufuflutningskerfi til nota við svæfingar (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Innöndunarkerfi til svæfingar – Hluti 5: Öndunaráhrif til nota við svæfingar (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Endaeiningar slöngukerfa fyrir gas til nota við lækningar – Hluti 1: Endaeiningar til notkunar með þrýstilofti til lækninga og lofttæmi (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009	EN 737-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Endaeiningar slöngukerfa fyrir gas til nota við lækningar – Hluti 2: Endaeiningar útblásturskerfa fyrir svæfingargas (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009	EN 737-4:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Hita- og rakaskiptar (HRS) til að hækka rakastig í lofti sem fólk andar – Hluti 1: HRS til nota með 250 ml andrýmd (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Hita- og rakaskiptar (HRS) til að hækka rakastig í lofti sem fólk andar – Hluti 2: HRS til nota við sjúklinga með barkarauf með 250 ml lágmarksflóðmagni (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9713:2009 Ígræðlingar til nota við taugaskurðlækningar – Sjálflokandi klemmur á slagæðagúlpa innan höfuðkúpu (ISO 9713:2002)	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Sogbúnaður til lækninga – Hluti 1 : Rafknúinn sogbúnaður – Öryggiskröfur (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Sogbúnaður til lækninga – Hluti 2: Handknúinn sogbúnaður (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Sogbúnaður til lækninga – Hluti 3: Sogbúnaður sem fær afl frá lofttæmi- eða þrýstingsbúnaði (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10328:2006** Stoðtæki – Styrkprófanir á gerviganglimum – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 10328:2006)	9.8.2007		
CEN	EN ISO 10524-1:2006 Þrýstjafnarar fyrir gaskerfi sem notuð eru til lækninga – Hluti 1: Þrýstjafnarar og þrýstjafnarar með loftstremismælum (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006	EN 738-1:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Þrýstjafnarar fyrir gastegundir sem notaðar eru til lækninga – Hluti 2: Þrýstjafnarar fyrir soggreinar og leiðslur (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009	EN 738-2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Þrýstjafnarar fyrir gastegundir sem notaðar eru til lækninga – Hluti 3: Þrýstjafnarar innbyggðir í gashylkjaloka (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006	EN 738-3:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Þrýstjafnarar fyrir gastegundir sem notaðar eru til lækninga – Hluti 4: Lágþrýstingsjafnarar (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008	EN 738-4:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2010)
CEN	EN ISO 10535:2006** Persónulyftarar til að flytja hreyfihamlaða – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 10535:2006)	9.8.2007	EN ISO 10535:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2007)
CEN	EN ISO 10555-1:2009 Dauðhreinsaðir einnota æðaleggir – 1. hluti: Almennar kröfur	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Öndunarvélar fyrir heilbrigðisstofnanir – Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi – Hluti 2: Öndunarvélar til nota við heimahlyningu fyrir sjúklinga sem háðir eru öndunarvélum (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Súrefnisgjafar – Hluti 4: Sérstakar kröfur um handknúin súrefnistæki (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Öndunarvélar fyrir heilbrigðisstofnanir – Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi – Hluti 6: Öndunarstuðningsbúnaður til nota við heimahlyningu (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – Hluti 1: Mat og prófun innan gæðastjórnunarkerfis (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		
CEN	EN ISO 10993-3:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 3. hluti: Erfðaeiturverkun, krabbameinsmyndun og æxlunareiturverkun (ISO 10993-3:2003)	2.12.2009	EN ISO 10993-3:2003  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 4. hluti: Val á prófunaraðferðum til að rannsaka samvirkni við blóð (ISO 10993-4:2002 með leiðréttingu 1:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 5. hluti: Prófanir á frumueitrun (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – Hluti 6: Prófanir á staðbundnum áhrifum eftir ígræðslu (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 7. hluti: Etylónxíðleifar við dauðhreinsun (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – Hluti 9: Rammi fyrir greiningu og mælingu á mögulegum niðurbrotsefnum (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 11. hluti: Mat á allsherjareiturvirkni (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 12. hluti: Undirbúningur sýna og viðmiðunarefna (ISO 10993-12:2007)	24.1.2012	EN ISO 10993-12:2009  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2013)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – Hluti 13: Kennsl borin á niðurbrotsefni úr fjölliðum og magn þeirra metið (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2010)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 14. hluti: Greining og mæling á niðurbrotsefnum frá keramik (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 15. hluti: Greining og mæling á niðurbrotsefnum málma og málblendna (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – Hluti 16: Hönnun rannsókna á eiturefnaferlum vegna niðurbrotsefna og útskolanlegra efna (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2010)



Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 17. hluti: Ákvörðun leyfilegra marka fyrir útskolanleg efni (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Líffræðilegt mat á lækningatækjum – 18. hluti: Efnislýsing (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Etýlenoxíð – Hluti 1: Kröfur varðandi þróun, sannprófun og almennt eftirlit með dauðhreinsunarferli fyrir lækningartæki (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Geislun – Hluti 1: Kröfur varðandi þróun, sannprófun og almennt eftirlit með dauðhreinsunarferli fyrir lækningartæki (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.5.2014	Athugasemd 3	30.11.2014
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Geislun – Hluti 2: Ákvörðun dauðhreinsunarskammts (ISO 11137-2:2013)	16.5.2014	EN ISO 11137-2:2012 Athugasemd 2.1	30.11.2014
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Lífrænir vísar – Hluti 2: Lífrænir vísar fyrir dauðhreinsunarferli með etýlenoxíði (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Lífrænir vísar – Hluti 3: Lífrænir vísar fyrir dauðhreinsunarferli með rökum hita (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Efnisvísar – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Efnisvísar – Hluti 3: Vísakerfi í flokki 2 til nota í gufugegnflæðisprófunum af gerðinni Bowie og Dick	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11197:2009 Veitueiningar fyrir sjúkrastofnanir (ISO 11197:2004)	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Pökkun endanlega dauðhreinsaðra lækningatækja – Hluti 1: Kröfur um efni, dauðhreinsunarskil og pökkunarkerfi (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Pökkun endanlega dauðhreinsaðra lækningatækja – Hluti 2: Sannprófunarkröfur um formunar-, þéttingar- og samsetningarferli (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Dauðhreinsun lækningatækja – Örverufræðilegar aðferðir – Hluti 1: Ákvörðun á þýði örvera á vöru (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Dauðhreinsun lækningatækja – Örverufræðilegar aðferðir – Hluti 2: Dauðhreinsunarprófanir við skilgreiningu, fullgildingu og viðhald á dauðhreinsunarferli (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Prófunaraðferðir og flokkun á leysigeislaþoli skurðstofudúka og/eða hlífðarvoða fyrir sjúklinga – Hluti 1: Frumíkveikja og gegnumbruni (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Prófunaraðferðir og flokkun á leysigeislaþoli skurðstofudúka og/eða hlífðarvoða fyrir sjúklinga – Hluti 2: Afleidd ikveikja (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 11810-2:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Augnigræðslur – Gerviaugasteinar – Hluti 8: Grunnkröfur (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009	EN ISO 11979-8:2006  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Óvirk ígræði – Sérstakar kröfur vegna hjarta- og æðagræða – Hluti 2: Æðagervi og hjarta- og æðabætur	2.12.2009	EN 12006-2:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Óvirk ígræði – Sérstakar kröfur vegna hjarta- og æðagræða – Hluti 3: Æðagræði (stents) og holæðasíur	2.12.2009	EN 12006-3:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12183:2009 Handknúir hjólastólar – Kröfur og prófunaraðferðir	7.7.2010		
CEN	EN 12184:2009 Rafmagnshjólastólar og hleðslutæki fyrir þá – Kröfur og prófunaraðferðir	7.7.2010		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Öndunarslóngur til nota með svæfingartækjum og öndunarvélum	7.7.2010	EN 12342:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Hitamælar til nota við lækningar – 1. hluti: Glerhitamælar fylltir fljótandi málm með hámarksbúnaði	2.12.2009	EN 12470-1:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Hitamælar til nota við lækningar – 2. hluti: Hitamælar af fassviksgerð (punktafylkismælar)	2.12.2009	EN 12470-2:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Hitamælar til nota við lækningar – 3. hluti: Frammistaða lítilla rafeindahitamæla (með og án framreiknings) með hámarksbúnaði	2.12.2009	EN 12470-3:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Hitamælar til nota við lækningar – 4. hluti: Frammistaða rafhitamæla til samfelldra mælinga	2.12.2009	EN 12470-4:2000  Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 12470-5:2003** Hitamælar til nota við lækningar – 5. hluti: Nothæfi innrauðra eyrnahitamæla (með hámarksbúnaði)	7.11.2003		

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 12870:2009 Ljóstækni til augnlækninga – Gleraugnaumgjarðir – Grunnkröfur og prófunaraðferðir (ISO 12870:2004)	2.12.2009	EN ISO 12870:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 13060:2004+A2:2010 Lítill gufudauðhreinunartæki	7.7.2010	EN 13060:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2010)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 1: Almennar kröfur (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.5.2014	Athugasemd 3	30.11.2014
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 2: Síun (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 3: Frostþurrkun (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 4: Tæknilegar aðferðir við hreinsun á staðnum (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 5: Dauðhreinun á staðnum (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 6: Einangrunarkerfi (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Lækningatæki – Gæðastjórnunarkerfi – Kröfur til þess að samræmast reglugerðum (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Búnaður til nota við lækni meðferð á öndunarfærum – 1. hluti: Ýrunarkerfi og íhlutir þeirra	7.7.2010	EN 13544-1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Búnaður til nota við lækni meðferð á öndunarfærum – 2. hluti: Slöngur og tengi	7.7.2010	EN 13544-2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Búnaður til nota við lækni meðferð á öndunarfærum – 3. hluti: Meðsogstæki	7.7.2010	EN 13544-3:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 13624:2003 Kemísk sóthreinsunar- og smitvarnarefni – Magnbundið dreifupróf til að meta sveppadrepani virkni kemískra sóthreinsunarefna fyrir búnað til lækni fræðilegra nota – Prófunaraðferðir og kröfur (2. fasi/1. skref)	30.9.2005		
CEN	EN 13718-1:2008 Bifreiðar til heilbrigðisþjónustu og búnaður þeirra – Farartæki til sjúkralutninga í lofti – Hluti 1: Kröfur varðandi lækningatæki sem notuð eru um borð í sjúkraloftförum	19.2.2009	EN 13718-1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2009)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13726-1:2002 Prófunaraðferðir fyrir sáraumbúðir sem liggja að sári – 1. hluti: Gleypnisþættir	27.3.2003		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009		
CEN	EN 13726-2:2002 Prófunaraðferðir fyrir sáraumbúðir sem liggja að sári – 2. hluti: Flutningshraði gufu frá raka um gegndræpar filmuumbúðir	27.3.2003		
CEN	EN 13727:2012 Kemísk sóttþreinsunar- og smitvarnarefni – Magnbundið dreifupróf til að meta bakteríudrepandi virkni kemískra sóttþreinsunarefna fyrir búnað til læknisfræðilegra nota – Prófunaraðferðir og kröfur (2. fasi/1. skref)	30.8.2012	EN 13727:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2012)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Bykkni sem notuð eru við blóðskilun og skylda meðferð	2.12.2009	EN 13867:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 13976-1:2011 Björgunarkerfi – Flutningur nýburakassa – 1. hluti: Tengiskilyrði	19.8.2011	EN 13976-1:2003 Athugasemd 2.1	
CEN	EN 13976-2:2011 Björgunarkerfi – Flutningur nýburakassa – 2. hluti: Kerfiskröfur	19.8.2011	EN 13976-2:2003 Athugasemd 2.1	
CEN	EN 14079:2003 Óvirk lækningatæki – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir fyrir gleypnar baðmullargrisjur og gleypnar baðmullar- og viskósagrisjur	30.9.2005		
CEN	EN 14139:2010 Ljóstækni til augnlækninga – Kröfur varðandi gleraugu sem seld eru án sjónmælingar	18.1.2011		
CEN	EN ISO 14155:2011 Klínísk athugun á lækningatækjum fyrir fólk – Góðar klínískar starfsvenjur (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Dauðþreinsunartæki fyrir heilbrigðisstofnanir – Lághita formalínufusæfar – Kröfur og prófun	7.7.2010	EN 14180:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 14348:2005 Kemísk sóttþreinsunar- og smitvarnarefni – Magnbundið dreifupróf til að meta sýkladrepandi virkni kemískra sóttþreinsunarefna fyrir búnað til læknisfræðilegra nota, þ.m.t. efna til sóttþreinsunar á áhöldum – Prófunaraðferðir og kröfur (2. fasi, 1. skref)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 14408:2009 Barkaslöngur til nota við leysiaðgerðir – Kröfur um merkingar og upplýsingar sem fylgja (ISO 14408:2005)	2.12.2009	EN ISO 14408:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 14561:2006 Kemísk sóttþreinsunar- og smitvarnarefni – Magnbundið yfirborðspróf til að meta bakteríudrepandi virkni fyrir búnað til læknisfræðilegra nota – Prófunaraðferðir og kröfur (2. fasi, 2. skref)	15.11.2006		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjórn. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14562:2006 Kemísk sóttþreinsunar- og smitvarnarefni – Magnbundið yfirborðspróf til að meta sveppa- og gersveppadrepandi virkni fyrir búnað til læknisfræðilegra nota – Prófunaraðferðir og kröfur (2. fasi, 2. skref)	15.11.2006		
CEN	EN 14563:2008 Kemísk sóttþreinsunar- og smitvarnarefni – Magnbundið dreifupróf til að meta mýkó- eða berklabakteríudrepandi virkni kemískra sóttþreinsunarefna fyrir búnað til læknisfræðilegra nota – Prófunaraðferðir og kröfur (2. fasi, 2. skref)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 14602:2011 Óvirk ígræði – Gervibeinaígræði – Sérstakar kröfur (ISO 14602:2010)	27.4.2012	EN ISO 14602:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14607:2009 Óvirk ígræði – Brjóstáígræði – Sérstakar kröfur (ISO 14607:2007)	2.12.2009	EN ISO 14607:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14630:2009 Óvirk ígræði – Almennar kröfur (ISO 14630:2008)	2.12.2009	EN ISO 14630:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 14683:2005 Skurðstofugrimur – Kröfur og prófunaraðferðir	2.6.2006		
CEN	EN ISO 14889:2009 Ljóstækni til augnlækninga – Gleraugnalinsur – Grunnkröfur vegna óslípaðra tilbúinna gleraugnalinsa (ISO 14889:2003)	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 14931:2006 Þrýstihylki fyrir fólk (PVHO) – Þrýstihólfakerfi fyrir fleiri en einn sjúkling í einu til nota við þrýstimeðferð – Nothæfi, öryggiskröfur og prófun	15.11.2006		
CEN	EN ISO 14937:2009 Dauðþreinsun heilbrigðisvöru – Almennar kröfur um lýsingar á eiginleikum dauðþreinsiefnis og þróun, sannprófun og almennt eftirlit með dauðþreinsunarferli fyrir lækningatæki (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Lækningatæki – Notkun áhættustýringar í tengslum við lækningatæki (ISO 14971:2007, leiðrétt útgáfa 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15001:2011 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Súrefnissamhæfi (ISO 15001:2010)	27.4.2012	EN ISO 15001:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15002:2008 Streymismælar til tengingar við endaeiningar slöngukerfa fyrir gas til nota við lækningar (ISO 15002:2008)	19.2.2009	EN 13220:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2010)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Augnlækningatæki – Grunnkröfur og prófunaraðferðir – Hluti 1: Almennar kröfur sem gilda um öll augnlækningatæki (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15747:2011 Plasthylki til nota við inndælingu í bláæðar (ISO 15747:2010)	27.4.2012	EN ISO 15747:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 15798:2010 Augnigræði – Seigjuefni til nota við augnskurðaðgerðir (ISO 15798:2010)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Þvotta-/sóthreinsunartæki – Hluti 1: Almennar kröfur, skilgreiningar og prófanir (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Þvotta-/sóthreinsunartæki – Hluti 2: Kröfur og prófanir fyrir þvotta- og sóthreinsunartæki sem nota hita til sóthreinsunar á skurðlækningaráhöldum, svæfingarbúnaði, holvöru, áhöldum, glervöru o.fl. (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Þvotta-/sóthreinsunartæki – Hluti 3: Kröfur og prófanir fyrir þvotta- og sóttvarnavélar sem nota hitasóthreinsun fyrir ílát undir mannlegan úrgang (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Þvotta-/sóthreinsunartæki – 4. hluti: Kröfur og prófanir fyrir þvotta-/sóthreinsunartæki sem nota kemiska sóthreinsun fyrir hitanæmar holsjár (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN 15986:2011 Tákn til notkunar við merkingu lækningatækja – Kröfur um merkingu lækningatækja sem innihalda þalöt	13.5.2011		
CEN	EN ISO 16061:2009 Tæki til nota í sambandi við óvirk ígræði – Almennar kröfur (ISO 16061:2008, Leiðrétt útgáfa 2009-03-15)	7.7.2010	EN ISO 16061:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2010)
CEN	EN ISO 16201:2006 Tæknileg hjálpartæki fyrir fatlaða – Umhverfisstjórnunarkerfi til nota í daglegu lífi (ISO 16201:2006)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Öndunarmeðferð við kæfisvefni – Hluti 1: Búnaður til nota í öndunarmeðferð við kæfisvefni (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Öndunarmeðferð við kæfisvefni – Hluti 2: Grímur og tengibúnaður (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17664:2004 Dauðhreinsun lækningatækja – Upplýsingar framleiðanda varðandi meðhöndlun endursóthreinsanlegra lækningatækja (ISO 17664:2004)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Rakur hiti – Hluti 1: Kröfur varðandi þróun, sannprófun og almennt eftirlit með dauðhreinsunarferli fyrir lækningartæki (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2009)
CEN	EN ISO 18777:2009 Færanlegur öndunarbúnaður með fljótandi súrefni til læknisfræðilegra nota – Sérstakar kröfur (ISO 18777:2005)	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 18778:2009 Öndunarbúnaður – Vöktunarbúnaður fyrir ungbörn – Sérstakar kröfur (ISO 18778:2005)	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18779:2005 Lækningatæki til þess að varðveita súrefni og súrefnisblöndur – Sérstakar kröfur (ISO 18779:2005)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 19054:2006 Brautarkerfi fyrir lækningatæki (ISO 19054:2005)	7.9.2006	EN 12218:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN 20594-1:1993 Keilulaga tengi með 6% uppmjókkun (Luer-læsing) fyrir sprautur, nálar og önnur tiltekin lækningatæki – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 594-1:1986)	18.11.1995		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999	Athugasemd 3	Liðinn (31.5.1998)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 21534:2009 Óvirk ígræði – Gerviliðir – Sérstakar kröfur (ISO 21534:2007)	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21535:2009 Óvirk ígræði – Gerviliðir – Sérstakar kröfur vegna gervimjadmárlíða (ISO 21535:2007)	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21536:2009 Óvirk ígræði – Gerviliðir – Sérstakar kröfur vegna gervihnjálliða (ISO 21536:2007)	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21649:2009 Nálarlausar sprautur til læknisfræðilegra nota – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 21649:2006)	7.7.2010	EN ISO 21649:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21969:2009 Sveigjanleg háprýstingstengi fyrir gaskerfi sem notuð eru til lækninga (ISO 21969:2009)	7.7.2010	EN ISO 21969:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN ISO 21987:2009 Sjöntækni til augnlækninga – Sjónlinsur í umgerðum (ISO 21987:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Lækningatæki sem nota dýravefi og afurðir þeirra – Hluti 1: Útfærsla áhættustjórnunar (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008	EN 12442-1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Lækningatæki sem nota dýravefi og afurðir þeirra – Hluti 2: Eftirlit með öflun, söfnun og meðhöndlun (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008	EN 12442-2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Lækningatæki sem nota dýravefi og afurðir þeirra – Hluti 3: Sannprófun á eyðingu og/eða óvirkjun veira og smitvalda heilahrórnunar (TSE) (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008	EN 12442-3:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 22523:2006** Gervilimir og ytri stoðtæki – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 22523:2006)	9.8.2007	EN 12523:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2007)
CEN	EN ISO 22675:2006** Stoðtæki – Prófun gerviökkla og fóta – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 22675:2006)	9.8.2007		
CEN	EN ISO 23328-1:2008 Síur í öndunarkerfi til notkunar við svæfingu og öndunarhjálp – Hluti 1: Prófunaraðferð til þess að meta síunargetu (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009	EN 13328-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2008)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Síur í öndunarkerfi til notkunar við svæfingu og öndunarhjálp – Hluti 2: Atriði önnur en síun (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 23747:2009 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Hámarksöndunarflæðismælar til mats a lungnavirkni í mönnum sem anda sjálfir (ISO 23747:2007)	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Ígræðlingar til nota í hjarta- og æðakerfi – Æðaígræði og holæðasiur – Hluti 1: Æðastoðir (ISO 25539-1:2003 með leiðréttingu 1:2003)	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 25539-2:2009 Ígræðlingar til nota í hjarta- og æðakerfi – Æðaígræði og holæðasiur – Hluti 2: Æðastoðnet (stentar) (ISO 25539-2:2008)	2.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2010)
	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 26782:2009 Deyfingar- og öndunarbúnaður – Öndunarmælar sem ætlaðir eru til mælingar á hámarksútöndunarrúmmáli á tímaeiningu í mönnum (ISO 26782:2009)	7.7.2010		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN 27740:1992 Skurðlækningatæki – Einjárnungar með blöðum til skipta – Fastastærðir festinga (ISO 7740:1985)	18.11.1995		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999	Athugasemd 3	Liðinn (31.5.1998)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Utanálíggjandi blóðþrýstingsmælar – Hluti 1: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir ósjálfvirka mælingagerð (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012	EN 1060-2:1995+A1:2009 EN 1060-1:1995+A2:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2015
CENELEC	EN 60118-13:2005 Rafhljóðtækni – Heyrnartæki – 13. hluti: Rafsegulsviðssamhæfi IEC 60118-13:2004*	19.1.2006	EN 60118-13:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2008)



Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi  Athugasemd 1
CENELEC	EN 60522:1999 Ákvörðun stöðugrar síunar röntgenlampasamsetninga IEC 60522:1999*	14.11.2001		
CENELEC	EN 60580:2000 Rafmagnslækningatæki – geislunarflatarmælar IEC 60580:2000*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-1:2006 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1: Almennar kröfur um öryggi og áskilið nothæfi IEC 60601-1:2005*	27.11.2008	EN 60601-1:1990 ásamt breytingum + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	16.5.2014	Athugasemd 3	31.12.2017
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-2:2007 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-2: Almennar kröfur um öryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Rafsegulviðssamhæfi – Kröfur og prófanir IEC 60601-1-2:2007 (Breytt)*	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010 ***	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-3:2008 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-3: Almennar kröfur um öryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Geislavarnir í röntgenbúnaði sem er notaður til sjúkdómsgreiningar IEC 60601-1-3:2008*	27.11.2008	EN 60601-1-3:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-6:2007 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-6: Almennar kröfur um öryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Nothæfi IEC 60601-1-6:2006*	27.11.2008	EN 60601-1-6:2004  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60601-1-6:2007/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-6:2010 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-6: Almennar kröfur um öryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Nothæfi IEC 60601-1-6:2010*	18.1.2011	EN 60601-1-6:2007  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)
CENELEC	EN 60601-1-8:2007 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-8: Almennar kröfur um öryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Almennar kröfur, prófanir og leiðbeiningar um viðvörunarkerfi í raflækningartækjum og raflækningarkerfum IEC 60601-1-8:2006*	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-1-10:2008 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-10: Almennar kröfur um grundavallaröryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Kröfur varðandi þróun lífeðlisfræðilegs stýribúnaðar með endurgjöf um lokaða hringrás IEC 60601-1-10:2007*	27.11.2008		

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60601-1-11:2010 Rafmagnslækningatæki – Hluti 1-11: Almennar kröfur um grundavallaröryggi og áskilið nothæfi – Viðbótarstaðall: Kröfur varðandi rafmagnslækningartæki og rafmagnslækningarkerfi sem notuð eru við heilsugæslu í heimilishverfi IEC 60601-1-11:2010*	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-2-1:1998 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur um öryggi rafeindahraðla á bilinu 1 til 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002*	13.12.2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
CENELEC	EN 60601-2-2:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi hátíðniskurðlækningatækja og hátíðnifylgihluta þeirra IEC 60601-2-2:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2012)
CENELEC	EN 60601-2-3:1993 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérkröfur um öryggi stuttbylgjubúnaðar sem er notaður við lækni meðferð IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998*	18.11.1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60601-2-4:2003 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-4: Sérkröfur um öryggi hjartastuðtækja IEC 60601-2-4:2002*	15.10.2003		
CENELEC	EN 60601-2-5:2000 Rafmagnslækningartæki – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur um öryggi úthljóðssjúkraþjálfunarbúnaðar IEC 60601-2-5:2000*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-2-8:1997 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérstakar kröfur um öryggi röntgenlækningatækja sem starfa á bilinu 10 kV til 1 MV IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997*	14.11.2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60601-2-10:2000 Rafmagnslækningartæki – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um öryggi ertingarskauta fyrir taugar og vöðva IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001*	13.12.2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
CENELEC	EN 60601-2-11:1997 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur um öryggi búnaðar til meðferðar með gammageislum IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004*	9.10.1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60601-2-12:2006 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur um öryggi öndunarvéla – Öndunarvélar til nota við gjörgæslu IEC 60601-2-12:2001*	22.12.2007		

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60601-2-13:2006 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna öryggis og grunnkröfur vegna svæfingarkerfa IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006*	22.12.2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 60601-2-16:1998 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur um öryggi tækja til blóðskilunar, blóðsúunar með skilun og blóðsúunar IEC 60601-2-16:1998*	9.10.1999		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-2-17:2004 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur um öryggi fjarstýrðra sjálfvirkra geislameðferðartækja sem nota gammageisla IEC 60601-2-17:2004*	8.11.2005	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
CENELEC	EN 60601-2-18:1996 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérstakar kröfur um öryggi holspeglunarbúnaðar IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000*	9.10.1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
CENELEC	EN 60601-2-19:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi nýburakassa IEC 60601-2-19:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-19:1996 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2012)
CENELEC	EN 60601-2-20:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um öryggi hitakassa til flutninga IEC 60601-2-20:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-20:1996  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2012)
CENELEC	EN 60601-2-21:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi geislahitara fyrir nýbura IEC 60601-2-21:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-21:1994 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2012)
CENELEC	EN 60601-2-22:1996 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna öryggis leysitækja sem eru notuð við sjúkdómsgreiningu og lækni meðferð IEC 60601-2-22:1995*	17.5.1997		
CENELEC	EN 60601-2-23:2000 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérstakar kröfur um öryggi búnaðar til að fylgjast með hlutþrýstingi gegnum húð IEC 60601-2-23:1999*	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60601-2-24:1998 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur um öryggi stunguveitudælna og stýritækja þeirra IEC 60601-2-24:1998*	9.10.1999		
CENELEC	EN 60601-2-25:1995 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérstakar kröfur um öryggi hjartarita IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999*	13.12.2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2002)

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60601-2-26:2003 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-26: Sérkröfur um öryggi heilarita IEC 60601-2-26:2002*	8.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 60601-2-27:2006 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-27: Sérstakar kröfur um öryggi, þ.m.t. um áskilið nothæfi, hjartarafritavöktunarbúnaðar IEC 60601-2-27:2005*	26.7.2006	EN 60601-2-27:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2008)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011		
CENELEC	EN 60601-2-28:2010 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur um öryggi grunnamstæða og lampasamstæða röntgenbúnaðar sem er notaður til sjúkdómsgreiningar IEC 60601-2-28:2010*	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)
CENELEC	EN 60601-2-29:2008 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2: Sérstakar kröfur um grunnöryggi geislameðferðarherma IEC 60601-2-29:2008*	15.7.2009	EN 60601-2-29:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2011)
CENELEC	EN 60601-2-34:2000 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur um öryggi blóðþrýstingsvöktunarbúnaðar sem fer inn í líkama, þ.m.t. um áskilið nothæfi IEC 60601-2-34:2000*	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 60601-2-36:1997 Rafmagnslækningatæki – 2. hluti: Sérstakar kröfur um öryggi búnaðar til steinmolunar utan frá IEC 60601-2-36:1997*	9.10.1999		
CENELEC	EN 60601-2-37:2008 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur um öryggi úthljóðslækningatækja til sjúkdómsgreiningar og vöktunar IEC 60601-2-37:2007*	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 60601-2-39:2008 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur um öryggi kviðskilunarbúnaðar IEC 60601-2-39:2007*	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2011)
CENELEC	EN 60601-2-40:1998 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-40: Sérstakar kröfur um öryggi vöðvarita og búnaðar fyrir framkölluð viðbrögð IEC 60601-2-40:1998*	9.10.1999		
CENELEC	EN 60601-2-41:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur um öryggi skurðstofulampa og lampa til sjúkdómsgreiningar IEC 60601-2-41:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-41:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 60601-2-43:2010 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-43: Sérstakar kröfur um öryggi röntgenbúnaðar til nota við inngríp IEC 60601-2-43:2010*	18.1.2011	EN 60601-2-43:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2013)
CENELEC	EN 60601-2-44:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi röntgenbúnaðar til töku tölvusneiðmynda IEC 60601-2-44:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-44:2001 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2012)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60601-2-45:2001 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-45: Sérstakar kröfur um öryggi röntgentækja til brjóstamyndatöku og tækja til þrívíddarmiðunar á brjóstum IEC 60601-2-45:2001*	14.11.2001	EN 60601-2-45:1998  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2004)
CENELEC	EN 60601-2-46:1998 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-46: Sérstakar kröfur um öryggi skurðarborða IEC 60601-2-46:1998*	14.11.2001		
CENELEC	EN 60601-2-47:2001 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur um öryggi færanlegra hjartarafrita, þ.m.t. um áskilið nothæfi IEC 60601-2-47:2001*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-2-49:2001 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna öryggis fjölvirks vöktunarbúnaðar fyrir sjúklinga IEC 60601-2-49:2001*	13.12.2002		
CENELEC	EN 60601-2-50:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi búnaðar til ljósamedferðar á ungbörnum IEC 60601-2-50:2009*	7.7.2010	EN 60601-2-50:2002  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2012)
CENELEC	EN 60601-2-51:2003 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-51: Sérstakar kröfur um öryggi, þ.m.t. áskilið nothæfi, einrása og fjölrása hjartarafrita til skráningar og greiningar IEC 60601-2-51:2003*	24.6.2004		
CENELEC	EN 60601-2-52:2010 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi sjúkrarúma IEC 60601-2-52:2009*	13.5.2011	EN 60601-2-38:1996 ásamt breytingu  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012		
CENELEC	EN 60601-2-54:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi röntgenbúnaðar til gegnumlýsingar og skyggingar IEC 60601-2-54:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-7:1998 + EN 60601-2-28:1993 + EN 60601-2-32:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60627:2001 Röntgenmyndatökubúnaður til nota við sjúkdómsgreiningar – Eiginleikar neta til að koma í veg fyrir geisladreifingu við almenna notkun og við brjóstmyndatöku IEC 60627:2001*	13.12.2002		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011		
CENELEC	EN 60645-1:2001 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælubúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælar IEC 60645-1:2001*	13.12.2002	EN 60645-1:1994  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
CENELEC	EN 60645-2:1997 Hljóðmælar – 2. hluti: Búnaður til talhljóðmælinga IEC 60645-2:1993*	17.5.1997		
CENELEC	EN 60645-3:2007 Rafmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki IEC 60645-3:2007*	27.11.2008	EN 60645-3:1995  Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)

Evrópsk staðla-samtök ( <sup>1</sup> )	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60645-4:1995 Hljóðmælar – 4. hluti: Búnaður til heymarmælinga á hárrí tíðni IEC 60645-4:1994*	23.8.1996		
CENELEC	EN 61217:1996 Búnaður til geislameðferðar – Hnit, hreyfingar og kvarðar IEC 61217:1996	14.11.2001		
	EN 61217:1996/A1:2001 IEC 61217:1996/A1:2000	14.11.2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2003)
	EN 61217:1996/A2:2008 IEC 61217:1996/A2:2007*	27.11.2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 61217:2012 Búnaður til geislameðferðar – Hnit, hreyfingar og kvarðar IEC 61217:2011	30.8.2012	EN 61217:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	11.1.2015
CENELEC	EN 61676:2002 Rafmagnslækningatæki – Skammtamælingatæki sem notuð eru til óbeinnar mælinga á spennu röntgenlampa við geislalæknisfræðilega greiningu IEC 61676:2002	15.10.2003		
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008*	7.7.2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 62083:2009 Rafmagnslækningatæki – Kröfur varðandi öryggi í kerfum til skipulagningar á geislameðferð IEC 62083:2009*	18.1.2011	EN 62083:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 62220-1:2004 Rafmagnslækningatæki – Einkenni stafrænna röntgenmyndhermitækja – 1. hluti: Ákvörðun á skammtanæmi IEC 62220-1:2003*	24.6.2004		
CENELEC	EN 62220-1-2:2007 Rafmagnslækningatæki – Einkenni stafrænna röntgenmyndhermitækja – Hluti 1-2: Ákvörðun á skammtanæmi skynjara til notkunar við brjóstmyndatöku IEC 62220-1-2:2007*	27.11.2008		
CENELEC	EN 62220-1-3:2008 Rafmagnslækningatæki – Einkenni stafrænna röntgenmyndhermitækja – Hluti 1-3: Ákvörðun á skammtanæmi – Skynjarar til notkunar við sivraka myndatöku IEC 62220-1-3:2008*	15.7.2009		
CENELEC	EN 62304:2006 Hugbúnaður í lækningatæki – Líftímaferlar hugbúnaðar IEC 62304:2006*	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		
CENELEC	EN 62366:2008 Lækningatæki – Notkun nytsemisverkfræði í tengslum við lækningartæki IEC 62366:2007*	27.11.2008		
CENELEC	EN 80601-2-35:2009 Rafmagnslækningatæki – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi teppa, púða og dýna sem ætluð eru til hitunar við lækningar IEC 80601-2-35:2009*	18.1.2011	EN 60601-2-35:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2012)

Evrópsk staðla-samtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 80601-2-58:2009 Rafmagnslækningataeki – Hluti 2-58: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi tækja til nota við brottnám augasteins og glerkleggja í augnskurðlækningum IEC 80601-2-58:2008*	7.7.2010		
CENELEC	EN 80601-2-59:2009 Rafmagnslækningataeki – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur um almennt öryggi og áskilið nothæfi skimunarhitarita til að fylgjast með líkamshita manna IEC 80601-2-59:2008*	18.1.2011		

(<sup>1</sup>) CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, BELGIUM, sími +32 25500811, bréfasími +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, BELGIUM, sími +32 25196871, bréfasími +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, sími +33 492944200, bréfasími +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

\* Breyta verður staðli þessum til að taka tillit til krafna innleiddra með tilskipun 2007/47/EB

\*\* Breyta verður staðli þessum til að taka tillit til krafna innleiddra með tilskipun 2007/47/EB. Breyttur staðall verður birtur af Staðlasamtökum Evrópu (CEN) eins fljótt og auðið er. Framleiðendum er ráðlagt að athuga hvort helstu kröfum vegna breytts staðals hafi verið tilhlýðilega fylgt.

\*\*\* Viðbót við athugasemd 1 og athugasemd 3 varðandi síðasta dag ætlaðs samræmis vegna beitingar EN 60601-1:2006. Síðasti dagur ætlaðs samræmis vegna beitingar EN 60601-1:2006 er 31.5.2017. Viðauki ZZ við EN 60601-1:2006 hættir þó að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunar 93/42/EBE hinn 31.12.2015. Frá og með 1.1.2016 gilda aðeins þeir liðir og undirliðir EN 60601-1:2006, sem samsvara liðum og undirliðum sem um getur í viðauka ZZ við EN 60601-1:2006/A1:2013, sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunar 93/42/EBE, að svo miklu leyti sem það er tilgreint í viðauka ZZ við EN 60601-1:2006/A1:2013.

- 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 Sambandslögjafar.
- 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 Sambandslögjafar.
- 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 Sambandslögjafar að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslögjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi, er því EN CCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslögjafar.

*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 staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru 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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> Stj. tíð. ESB L 316, 14.11.2012, bls. 12