

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-rikkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	III	ESB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2014/EES/20/01		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7162 – INEOS/SSG Solvents Business)	1
2014/EES/20/02		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7203 – Unibail-Rodamco/CPPIB/CentrO)	2
2014/EES/20/03		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7218 – Brookfield/APMTNA/APMT Elizabeth) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	3
2014/EES/20/04		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7023 – Publicis/Omnicom)	4
2014/EES/20/05		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7107 – Cordes & Graefe/Pompac/Comafranc)	4
2014/EES/20/06		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7139 – GDF SUEZ/Omnes Capital/Predica Prévoyance/FEIH)	5
2014/EES/20/07		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7158 – GlencoreXstrata/Sumitomo/Clermont JV)	5
2014/EES/20/08		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7163 – Société Générale/Newedge Group)	6
2014/EES/20/09		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7165 – GVI/LBEIP/OHL/Phunciona)	6

2014/EES/20/10	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package)	7
2014/EES/20/11	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis)	7
2014/EES/20/12	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte Nestlé Korea JV)	8
2014/EES/20/13	Auglýst eftir tillögum – EACEA/13/14 – Samkvæmt áætluninni Erasmus+ „Landsyfirvöld styðja starfsmenntun“	8
2014/EES/20/14	Auglýsing efnahagsþróunarráðuneytis Lýðveldisins Ítalíu 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	9
2014/EES/20/15	Yfirlit um ákvarðanir Evrópusambandsins um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. til 31. janúar 2014 og 1. til 28. febrúar 2014	10
2014/EES/20/16	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2004/108/EB frá 15. desember 2004 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi rafsegulviðssamhæfi og um niðurfellingu tilskipunar 89/336/EBE	11

ESB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.7162 – INEOS/SSG Solvents Business)

2014/EES/20/01

1. Framkvæmdastjórninni barst 24. mars 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem svissneska fyrirtækið INEOS Investments S.A., sem tilheyrir svissnesku samsteypunni INEOS („INEOS“), öðlast með eignakaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í leysiefnadeild („SSG Solvents Business“) þýska fyrirtækisins Sasol Solvents Germany GmbH („Sasol“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - INEOS: framleiðir jarðolíuefni, sérnataíðefni og olíuvörur um heim allan, m.a. iðnaðaretanól, própýlen og etýlen
 - SSG Solvents Business: þýskt fyrirtæki sem framleiðir margs konar ilduð leysiefni, m.a. ísóprópanól, metýletýlketón, iðnaðaretanól og tiltekin önnur iðefni (m.a. alkýlklóríð, álalkóhólíð, díísóprópýleter og 2-bútanól)
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 97, 2. apríl 2014). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.7162 – INEOS/SSG Solvents Business, á eftirfarandi póstfang:

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.7203 – Unibail-Rodamco/CPPIB/CentrO)

2014/EES/20/02

1. Framkvæmdastjórninni barst 26. mars 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Unibail-Rodamco SE („Unibail-Rodamco“) og kanadíska fyrirtækið Canadian Pension Plan Investment Board („CPPIB“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í breska fyrirtækinu CentrO Holdings (UK) Ltd („CentrO Holdings“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Unibail-Rodamco: fasteignafélag sem sérhæfir sig í verslanamiðstöðvum í Evrópu, skrifstofum og ráðstefnu- og sýningarmiðstöðvum í París. Unibail-Rodamco starfar einnig í Þýskalandi, einkum fyrir milligöngu félagsins MFI AG
 - CPPIB: stofnanafjárfestir sem fjárfestir í skráðum félögum, óskráðum félögum, fasteignum, grunnvirkjum og fjárfestingum með fasta ávöxtun
 - CentrO Holdings: eigandi CentrO, verslana- og afþreyingarmiðstöðvar í Oberhausen í Nordrhein-Westfalen 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.
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 98, 3. apríl 2014). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.7203 – Unibail-Rodamco/CPPIB/CentrO, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.7218 – Brookfield/APMTNA/APMT Elizabeth)

2014/EES/20/03

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 27. mars 2014 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Brookfield Infrastructure Fund GP II LLC („Brookfield“), sem lýtur endanlegum yferráðum kanadíska fyrirtækisins Brookfield Asset Management Inc., og bandaríska fyrirtækið APM Terminals North America Inc. („APMTNA“), sem lýtur endanlegum yferráðum danska fyrirtækisins A.P. Møller-Mærsk A/S, öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yferráð, í skilningi stafliðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í bandaríska fyrirtækinu APM Terminals Elizabeth, LLC („APMT Elizabeth“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Brookfield: eignastýring með fjárfestingar í fasteignum, endurnýjanlegri orku, grunnvirkjum og óskráðum félögum
 - APMTNA: rekstur gámamiðstöðva í Norður-Ameríku, með eignarhald á níu gámamiðstöðvum í Bandaríkjunum
 - APMT Elizabeth: rekstur gámamiðstöðvar í Elizabeth-gámastöðinni í New York-höfn
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 99, 4. apríl 2014). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.7218 – Brookfield/APMTNA/APMT Elizabeth, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

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

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/04**
(mál COMP/M.7023 – Publicis/Omnicom)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 9. janúar 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. 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 32014M7023. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/05**
(mál COMP/M.7107 – Cordes & Graefe/Pompac/Comafranc)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 18. nóvember 2013 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. 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 32013M7107. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/06**
(mál COMP/M.7139 – GDF SUEZ/Omnes Capital/Predica Prévoyance/FEIH)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 19. mars 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. 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 32014M7139. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/07**
(mál COMP/M.7158 – GlencoreXstrata/Sumitomo/Clermont JV)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 11. mars 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. 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 32014M7158. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/08**
(mál COMP/M.7163 – Société G n rale/Newedge Group)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 14. mars 2014   hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins.  kv r ðunin er tekin   samræmi við staflid b)   1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004.  stytt  tg fa þessarar  kv r  nar er eingöngu til   ensku og verður hún birt eftir   felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður   nálgast hana   eftirfarandi hátt:

-   samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað   samruna kv r  num með ymsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
-   rafrænu sniði   vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32014M7163. EUR-Lex er beinl nu dgangur   löggjöf Evrópusambandsins.

 kv r  n um   hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/09**
(mál COMP/M.7165 – GVI/LBEIP/OHL/Phunciona)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 18. mars 2014   hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins.  kv r  unin er tekin   samræmi við staflid b)   1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004.  stytt  tg fa þessarar  kv r  nar er eingöngu til   sp nsku og verður hún birt eftir   felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður   nálgast hana   eftirfarandi hátt:

-   samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað   samruna kv r  num með ymsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
-   rafrænu sniði   vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32014M7165. EUR-Lex er beinl nu dgangur   löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/10**
(mál COMP/M.7171 – Varo Energy/Bayernoil Package)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 28. mars 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. 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 32014M7171. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2014/EES/20/11**
(mál COMP/M.7193 – Gores/Premier Foods/Hovis)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 26. mars 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. 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 32014M7193. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte Nestlé Korea JV)**

2014/EES/20/12

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 18. mars 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. 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 skjálnúmeri 32014M7195. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Auglýst eftir tillögum – EACEA/13/14

2014/EES/20/13

Samkvæmt áætluninni Erasmus+ „Landsyfirvöld styðja starfsmenntun“

Markmiðið með þessari auglýsingu er að styðja við innleiðingu eða endurbætur á námssamningum innan upphaflega starfsmenntakerfisins.

Auglýsingunni er ætlað að hvetja til þróunar á hágæða þjálfun og vinnutengdu námi innan starfsmenntunar, áþekkt námssamningum, með samstarfsverkefnum milli landsyfirvalda sem sinna menntun, atvinnu og efnahagsmálum, aðila vinnumarkaðarins, viðeigandi annarra stofnana (eins og verslunarráðs, samtaka á sviði iðnaðar og handverks, samtaka sérmenntaðra starfsmanna og atvinnugreinsamtaka), þeirra sem bjóða starfsnám og annarra viðeigandi hagsmunaaðila.

Auglýsingu þessari er beint til landsyfirvalda sem hafa umsjón með námssamningakerfum sem eru hluti af upphaflegum starfsmenntunar- og þjálfunarkerfum í hverju landi sem tekur þátt í áætluninni Erasmus+, eða stofnana sem þau tilgreina.

Beinni aðkomu viðeigandi landsyfirvalda er ætlað að tryggja að verkefnið geti leitt til raunverulegra endurbóta í hverju landi um sig með því koma á fót hágæða námssamningakerfum og tengja þau við vinnu Evrópusamtaka á sviði námssamninga og fylgja eftir orðsendingunni frá Brugge. Í hverju verkefni verður stuðst við starfsvenjur í einu eða fleiri löndum sem taka þátt í áætluninni Erasmus+ og á þann hátt notið góðs af yfirfærslu þekkingar og reynslu. Virk aðild hagsmunaaðila í hverju landi á sviði námssamninga, svo sem aðila vinnumarkaðarins (samtaka atvinnurekenda og launþega), verkmenntaskóla, einstakra fyrirtækja og annarra viðeigandi samtaka, mun skipta miklu máli hvað varðar gæði tillögunnar.

Auglýsing þessi er meðal aðgerða til stuðnings við Evrópusamtök á sviði námssamninga og styður viðleitni aðildarríkjanna til endurbóta á þessu sviði.

Um nánari upplýsingar um þessa auglýsingu vísast til Stjórnartíðinda Evrópusambandsins, C 87, 26.3.2014, bls. 10.

Umsóknarleiðbeiningar og umsóknareyðublöð er að finna á eftirfarandi vefslóð: http://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus_en

**Auglýsing efnahagsþróunarráðuneytis Lýðveldisins Ítalíu með vísan til 2. mgr. 3. gr. 2014/EES/20/14
tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu
og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni**

Efnahagsþróunarráðuneytinu hefur borist umsókn (tilv. d 92 F.R.-EN) frá Enel Longanesi Developments S.r.l. um leyfi til kolvatnsefnisleitar á hafsvæði F (Jónahafi, Taranto-flóa), sem afmarkast af lengdarbaugum og breiddarbaugum sem tengja hornpunktana hér að neðan með hnitum:

Hornpunktur	Hnit	
	Austlæg lengd Greenwich	Norðlæg breidd
a	17°20'	39°49'
b	17°23'	39°49'
c	17°23'	39°48'
d	17°24'	39°48'
e	17°24'	39°47'
f	17°25'	39°47'
g	17°25'	39°44'
h	17°28'	39°44'
i	17°28'	39°41'
l	17°32'	39°41'
m	17°32'	39°42'
n	17°39'	39°42'
o	17°39'	39°29'
p	17°26'	39°29'
q	17°26'	39°30'
r	17°25'	39°30'
s	17°25'	39°31'
t	17°24'	39°31'
u	17°24'	39°33'
v	17°22'	39°33'
z	17°22'	39°34'
a'	17°21'	39°34'
b'	17°21'	39°35'
c'	17°19'	39°35'
d'	17°19'	39°36'
e'	17°17'	39°36'
f'	17°17'	39°37'
g'	17°15'	39°37'
h'	17°15'	39°41'
i'	17°20'	39°41'

Ofangreind hnit hafa verið kortlögð með því að nota sjókort af ítölsku strandlengjunni frá sjómælingastofnun ítalska sjóhersins af stærðarhlutfallinu 1:250 000 – Kort nr. 919.

Í samræmi við þessa afmörkun svæðisins er flatarmál þess 748,7 km².

Í samræmi við ofangreinda tilskipun, 4. gr. lagatilskipunar nr. 625 frá 25. nóvember 1996, ráðherratilskipun frá 4. mars 2011 og stjórnáskiltilskipun frá 22. mars 2011, verður efnahagsþróunarráðuneytið að birta auglýsingu til að gera öðrum áhugaaðilum kleift að sækja um leyfi til leitar að kolvatnsefni á svæðinu sem skilgreint er hér að framan.

Úthlutun viðkomandi leyfis er í höndum aðalskrifstofu jarðefna- og orkuauðlinda í efnahagsþróunar-ráðuneytinu.

Mælt er nánar fyrir um reglur um leyfi til jarðefnavinnslu í lögum nr. 613 frá 21. júlí 1967, lögum nr. 9 frá 9. janúar 1991, lagatilskipun nr. 625 frá 25. nóvember 1996, ráðherratilskipun frá 4. mars 2011 og stjórnásluttilskipun frá 22. mars 2011.

Tekið verður á móti umsóknum í þrjá mánuði eftir að auglýsingin birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* (birtingardagur 26.3.2014).

Umsóknir, sem berast eftir að ofangreindur frestur rennur út, verða ekki teknar til greina.

Umsóknir skulu sendar á neðangreint pósthfang:

Ministero dello sviluppo economico
Direzione generale delle risorse minerarie ed energetiche
Via Molise 2
00187 Roma RM
ITALIA

Umsókn má einnig senda með tölvupósti á eftirfarandi vottað netfang: ene.rme.dg@pec.sviluppoeconomico.gov.it.

Tilskilin gögn skal senda á rafrænu formi með stafrænni undirskrift lagalegs fyrirsvarsmanns fyrirtækisins sem stendur að umsókninni.

Í samræmi við 2. lið viðauka A forsætisráðherratilskipunar nr. 22 frá 22. desember 2010, skal málsmeðferðin við úthlutun leyfa ekki vera lengri en 180 dagar.

Yfirlit um ákvarðanir Evrópusambandsins um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. til 31. janúar 2014 og 1. til 28. febrúar 2014 2014/EES/20/15

Birt hefur verið í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* yfirlit um ákvarðanir um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru í janúar og febrúar 2014, sjá Stjtið. ESB [C 91](#), 28.3.2014.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
Evrópuþingsins og ráðsins 2004/108/EB frá 15. desember 2004 um samræmingu
laga aðildarríkjanna varðandi rafsegulsviðssamhæfi og um niðurfellingu
tilskipunar 89/336/EEB**

2014/EES/20/16

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins)

Evrópsk staðlasamtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) varðandi tækjabúnað til nota við geymslu á lausu efni í turnum, tönkum, geymum og skömmturum.	EN 617:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á lausu efni, að undanskildum föstum færíböndum	EN 618:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á einingum	EN 619:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi varðandi föst færíbönd til flutnings á lausu efni	EN 620:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Járnvara í byggingar – Rafknúinn festibúnaður til að halda vængjahurðum opnum – Kröfur og prófunar- aðferðir		
CEN	EN 12015:2004 Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Útgeislun	EN 12015:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2013+A1:2008 Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Önæmi	EN 12016:2004 +A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2014)
CEN	EN 12895:2000 Vinnuvél í iðnaði – Rafsegulsviðssamhæfi		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	EN 13241-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Byggingavélar – Rafsegulsviðssamhæfi í vélum með innbyggðan raforkugjafa.	EN 13309:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2011)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Öryggi véla – Vélabúnaður til þess að leggja bifreiðum í stæði – Öryggis- og rafsegulsviðssamhæfiskröfur á stigi hönnunar, framleiðslu, uppsetningar og töku í notkun	EN 14010:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Rafsegulsviðssamhæfi – Prófunaraðferðir og viðtökuskilyrði (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.12.2009)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 16361:2013 Rafdrifnar hurðir fyrir fótgangandi umferð – Vörustaðall, eiginleikar í notkun – Hurðasamstæður fyrir fótgangandi umferð aðrar en hurðir á hjörum, upphaflega hannaðar til uppsetningar með rafmagnsstýringu án brunaþols- eða reykútbreiðslueiginleika		
CENELEC	EN 50065-1:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – 1. hluti: Almennar kröfur, tíðnisvið og rafsegultruflanir	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2012)
CENELEC	EN 50065-1:2011 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 1: Almennar kröfur, tíðnisvið og rafsegultruflanir	EN 50065-1:2001 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (21.3.2014)
CENELEC	EN 50065-2-1:2003 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-1: Ónæmiskröfur varðandi búnað til boðskipta um almenn rafveitukerfi og kerfi sem virka á tíðnibilinu 95 kHz til 148,5 kHz og ætluð eru til nota í íbúðar-, verslunar- og smáíðnaðarumhverfi	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 50065-2-2:2003 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-2: Ónæmiskröfur varðandi búnað til boðskipta um almenn rafveitukerfi og kerfi sem virka á tíðnibilinu 95 kHz til 148,5 kHz og ætluð eru til nota í iðnaðarumhverfi	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 50065-2-3:2003 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-3: Ónæmiskröfur varðandi búnað til boðskipta um almenn rafveitukerfi og kerfi sem virka á tíðnibilinu 3 kHz til 95 kHz og ætluð eru til nota af hálfu sölu- og dreifingaraðila rafmagns	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
CENELEC	EN 50083-2:2012 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarpsmerki, hljóðmerki og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 2: Rafsegulviðssamhæfi búnaðar	EN 50083-2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.6.2013)

Evrópsk staðlasamtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50121-1:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulsviðssamhæfi – 1. hluti: Almennt	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 50121-2:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulsviðssamhæfi – 2. hluti: Útgeislun frá járn- brautarakerfinu í heild til umhverfisins	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 50121-3-1:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-1: Járnbrautarvagnar – Lest og farartæki í heild	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 50121-3-2:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-2: Járnbrautarvagnar – Tæki	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 50121-4:2006 Notkun járnbrauta – Rafsegulsviðssamhæfi – 4. hluti: Útgeislun og ónæmi merkja- og fjarskiptatækja	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 50121-5:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulsviðssamhæfi – 5. hluti: Útgeislun og ónæmi búnaðar og tækja í föstum aflgjöfum	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
CENELEC	EN 50130-4:1995 Viðvörðunarkerfi – 4. hluti: Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall: Ónæmiskröfur vegna íhluta í eld- og þjófavarnarkerfi og viðvörðunarkerfi fyrir fólk	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003		
CENELEC	EN 50130-4:2011 Viðvörðunarkerfi – Hluti 4: Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall: Ónæmiskröfur vegna íhluta í eld- og þjófavarnarkerfi og viðvörðunarkerfi fyrir fólk	EN 50130-4:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	13.6.2014
CENELEC	EN 50148:1995 Rafeindagjaldmælar fyrir leigubíla BT(IT/NOT)12	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (15.12.1995)
CENELEC	EN 50270:2006 Rafsegulsviðssamhæfi – Rafmagnsbúnaður til að greina og mæla eldfimar eða eitradar lofttegundir eða súrefni	EN 50270:1999 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.6.2009)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50293:2000 Rafsegulsviðssamhæfi – Umferðarljós – Vörustaðall	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2003)
CENELEC	EN 50295:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað og tæki – Tenging nema og stýrirofa (ASI)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.12.1999)
CENELEC	EN 50370-1:2005 Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir vélsmíðaverkfæri – 1. hluti: Útgeislun	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 50370-2:2003 Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir vélsmíðaverkfæri – 2. hluti: Önæmi	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2005)
CENELEC	EN 50412-2-1:2005 Samskiptatæki og kerfi til nota í lágspennuraflögnum á tíðnisviðinu 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 2-1: Íbúðar-, verslunar- og iðnaðarumhverfi – Önæmiskröfur	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
CENELEC	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2012)
CENELEC	EN 50470-1:2006 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 1: Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – Mælíbúnaður (flokkar A, B og C)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.5.2009)
CENELEC	EN 50490:2008 Rafbúnaður fyrir lýsingar- og ljósvitakerfi flugvalla – Tæknilegar kröfur fyrir stjörnbúnað og vöktunarkerfi flugleiðsönguljósþúnaðar – Rofabúnaður til stjórnunar og vöktunar með valrofum fyrir stök ljós	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2011)
CENELEC	EN 50491-5-1:2010 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 5-1: Rafsegulsviðskröfur, skilyrði og fyrirkomulag prófunar	EN 50090-2-2:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)
CENELEC	EN 50491-5-2:2010 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 5-2: Rafsegulsviðskröfur um HBES/BACS (Flokkur A) til nota í íbúðar-, verslunar- og smáíðnaðarumhverfi	EN 50090-2-2:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)
CENELEC	EN 50491-5-3:2010 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 5-3: Rafsegulsviðskröfur um HBES/BACS (Flokkur B) til nota í íbúðar-, verslunar- og smáíðnaðarumhverfi	EN 50090-2-2:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2013)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50498:2010 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir rafeindabúnað í farartækjum á eftirmarkaði	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 50512:2009 Rafbúnaður fyrir lýsingar- og ljósvitakerfi flugvalla – Háþróuð sjónræn stæðisleiðsögukerfi (A-VDGS)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50529-1:2010 Leidd flutningskerfi – Hluti 1: Fjarskiptalínur		
CENELEC	EN 50529-2:2010 Leidd flutningskerfi – Hluti 2: Samása strengir (CaTV)		
CENELEC	EN 50550:2011 Varnarbúnaður gegn yfirspennu raforkutíðni (POP) til heimilisnota og ámóta nota		
	EN 50550:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 50557:2011 Kröfur varðandi sjálfvirkan innsláttarbúnað (ARD) fyrir straumrofa – RCBO-RCCB – til nota á heimilum og til ámóta nota		
CENELEC	EN 50561-1:2013 Samskiptatæki til nota í lágspennurafstöðum – Eiginleikar sem varða útláttarstruflanir – Takmörk og mæliaðferðir – Hluti 1: Tæki til heimilisnota	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 55011:2009 Iðnaðar-, vísinda- og lækninga- (ISM) útláttarstruflana – Einkenni rafsegultruflana – Takmörk og mæliaðferðir CISPR 11:2003 (Breytt) (Breytt)	EN 55011:2007 +A2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2012)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 55011:2009 Iðnaðar-, vísinda- og lækningabúnaður – Útláttarstruflana, einkenni rafsegultruflana – Takmörk og mæliaðferðir CISPR 11:2009 (Breytt)	EN 55011:2007 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2012)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 55012:2007 Bifreiðar, bátar og tæki sem knúin eru brunahreyflum – Eiginleikar sem varða útláttarstruflanir – Takmörk og mæliaðferðir til verndar viðtækjum sem ekki eru um borð CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Liðinn (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)

EN 55012 má beita til að gefa til kynna samræmi skv. tilskipun 2004/108/EB að því er varðar farartæki, báta og tæki knúin brunahreyfli er falla ekki undir gildissvið tilskipana 95/54/EB, 97/24/EB, 2000/2/EB eða 2004/104/EB.

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 55013:2001 Móttökutæki hljóðvarps- og sjónvarpsútsendinga og tilheyrandi búnaður – Einkenni loftsklyttatruflana – Takmörk og aðferðir við mælingu CISPR 13:2001 (Breytt)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
CENELEC	EN 55013:2013 Móttökutæki hljóðvarps- og sjónvarpsútsendinga og tilheyrandi búnaður – Einkenni loftsklyttatruflana – Takmörk og aðferðir við mælingu CISPR 13:2009 (Breytt)	EN 55013:2001 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	22.4.2016
CENELEC	EN 55014-1:2006 Rafsegulviðsamhæfi – Kröfur vegna heimilistækja, rafmagnsverkfæra og ámóta tækja – 1. hluti: Útgeislun CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2012)
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Athugasemd 3	16.8.2014
CENELEC	EN 55014-2:1997 Rafsegulviðsamhæfi – Kröfur vegna heimilistækja, rafmagnsverkfæra og ámóta tækja – 2. hluti: Önæmi – Vöruhópsstaðall CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
CENELEC	EN 55015:2006 Takmörk og aðferðir við mælingar á einkennum loftsklyttatruflana frá rafmagnsljósum og skyldum búnaði CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 55015:2013 Takmörk og aðferðir við mælingar á einkennum loftsklyttatruflana frá rafmagnsljósum og skyldum búnaði CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	EN 55015:2006 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	12.6.2016
CENELEC	EN 55020:2007 Móttökutæki hljóðvarps- og sjónvarpsútsendinga og tilheyrandi búnaður – Önæmiseiginleikar – Takmörk og aðferðir við mælingu CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2013)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 55022:2010 Upplýsingatæknibúnaður – Einkenni loftskeytatrufana – Takmörk og mæliaðferðir CISPR 22:2008 (Breytt)	EN 55022:2006 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2013)
	EN 55022:2010/AC:2011		
CENELEC	EN 55024:2010 Upplýsingatæknibúnaður – Ónæmiseiginleikar – Takmörk og mæliaðferðir CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2013)
CENELEC	EN 55032:2012 Rafsegulviðssamhæfi margmiðlunarúnaðar – Kröfur varðandi útgeislun CISPR 32:2012	EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 55103-1:2009 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir hljóðbúnað, myndbúnað, hljóð- og myndbúnað og ljósastýribúnað til nota í atvinnuskyni – Hluti 1: Útgeislun	EN 55103-1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2012)
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Athugasemd 3	5.11.2015
CENELEC	EN 55103-2:2009 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir hljóðbúnað, myndbúnað, hljóð- og myndbúnað og ljósastýribúnað til nota í atvinnuskyni – Hluti 2: Ónæmi	EN 55103-2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2012)
CENELEC	EN 60034-1:2010 Rafmagnsvélar sem snúast – Hluti 1: Mat og afköst IEC 60034-1:2010 (Breytt)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
CENELEC	EN 60204-31:1998 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – 31. hluti: Sérstakt öryggi og EMC kröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa IEC 60204-31:1996 (Breytt)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.6.2002)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
CENELEC	EN 60204-31:2013 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 31: Sérstakt öryggi og EMC kröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa IEC 60204-31:2013	EN 60204-31:1998 Athugasemd 2.1	28.5.2016
CENELEC	EN 60255-26:2013 Mæliliðar og varnarbúnaður – Hluti 26: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi IEC 60255-26:2013		
	EN 60255-26:2013/AC:2013		
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 + A11:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar IEC 60669-2-1:2002 (Breytt) + ISI:2011+ IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Athugasemd 2.3	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 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1993 (Breytt)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
CENELEC	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1999 (Breytt)	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
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 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara IEC 60730-2-5:2000 (Breytt)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2013)
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 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 + A1:1997 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2011)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60730-2-7:2010 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 breytingu 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 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa IEC 60730-2-14:1995 (Breytt)	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
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 60730-2-18:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2013)
CENELEC	EN 60870-2-1:1996 Fjarstýribúnaður og -kerfi – 2. hluti: Notkunarskilyrði – 1. þáttur: Aflgjafi og rafsegulsviðssamhæfi IEC 60870-2-1:1995	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.9.1996)
CENELEC	EN 60945:2002 Siglinga- og fjarskiptabúnaður og -kerfi til nota á sjó – Almennar kröfur – Prófunaraðferðir og kröfur um niðurstöður prófana IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
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: Aflofar IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Athugasemd 3	7.3.2016

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 3: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 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 – Rafvéldrænir 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 EN 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	EN 60947-4-2:1996 + 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	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	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
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýrstraumrásabúnaður og -rofhlutar – Rafvéldrænn stýrstraumrásabúnaður IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + 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: Stýrriásabúnaður og rofhlutar – Nálægðarrofar IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Athugasemd 3	1.11.2015

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Kröfur um nándarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-6:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-6: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Jafnstraumsskilfletir fyrir nálægðarskynjara og rofmagnara (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Kröfur til nálægðarskynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi IEC 60947-5-7:2003	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rennslisrofar IEC 60947-5-9:2006		
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarrofar IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 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 60947-8:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýribúnaður fyrir innbyggða hitavörn (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast IEC 60947-8:2003	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.7.2006)
	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 60974-10:2007 Rafsuðubúnaður – Hluti 10: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-2: Takmörk – Takmörk fyrir útgeislun yfirsveiflustrauma (málstraumur búnaður < 16 A á fasa) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Rafsegulsviðssamhæfi – Hlut 3-3: Takmörk – Takmörkun spennusveiflna og flökts í lágspennudreiferfjum fyrir búnað sem hefur málstraum upp að 16 A IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 +A1:2001 +A2:2005	Liðinn (1.9.2011)
CENELEC	EN 61000-3-3:2013 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 3-3: Takmörk – Takmarkanir á spennubreytingum, spennusveiflum og flöktri í almennum lágspennukerfum fyrir búnað með málstraum ≤ 16 A á fasa og óháð skilyrtri tengingu IEC 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 Athugasemd 2.1	18.6.2016
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – 3.-11. hluti: Takmörk – Takmarkanir á spennubreytingum, spennusveiflum og flöktri í almennum lágspennukerfum – búnaður með málstraum ≤ 75 A og háður skilyrtri tengingu IEC 61000-3-11:2000	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 61000-3-12:2005 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-12: Takmörk – Takmörk fyrir yfirsveiflustrauma sem stafa frá búnaði sem tengdur er almennum lágspennukerfum með málstraum > 16 A og = 75 A á fasa IEC 61000-3-12:2004	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 61000-3-12:2011 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-12: Takmörk – Takmörk fyrir yfirsveiflustrauma sem stafa frá búnaði sem tengdur er almennum lágspennukerfum með málstraum > 16 A og ≤ 75 A á fasa IEC 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12:2005 Athugasemd 2.1	16.6.2014
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-1: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir íbúðar-, verslunar- og smáíðnaðarumhverfi IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2009)
CENELEC	EN 61000-6-2:2005 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-2: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir iðnaðarumhverfi IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-3: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir íbúðar-, verslunar og smáíðnaðarumhverfi IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Liðinn (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (12.1.2014)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-4: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir iðnaðarumhverfi IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (12.1.2014)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 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 + A14:1998 Athugasemd 2.1	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 breytingu Athugasemd 2.1	18.6.2017
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 + A14:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
CENELEC	EN 61009-1:2012 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61009-1:2010 (Breytt)	EN 61009-1:2004 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	18.6.2017
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 61204-3:2000 Lágspennuafgjafar, jafnstraumsúttak – 3. hluti: Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 61204-3:2000	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 61326-1:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-1:2013 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61326-1:2012	EN 61326-1:2006 Athugasemd 2.1	14.8.2015
CENELEC	EN 61326-2-1:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir viðkvæman prófunar- og mælingarbúnað sem ætlaður er til notkunar þar sem ekki eru varir gegn rafsegulsviði IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998+ A2:2001 + A3:2003	Liðinn (1.2.2009)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61326-2-1:2013 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir viðkvæman prófunar- og mælingarbúnað sem ætlaður er til notkunar þar sem ekki eru varnir gegn rafsegulsviði IEC 61326-2-1:2012	EN 61326-2-1:2006 Athugasemd 2.1	6.11.2015
CENELEC	EN 61326-2-2:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir færanlegan prófunar-, mælingar- og vöktunarbúnað sem notaður er í lágspennudreifikerfum IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998+ A2:2001 + A3:2003 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-2-2:2013 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir færanlegan prófunar-, mælingar- og vöktunarbúnað sem notaður er í lágspennudreifikerfum IEC 61326-2-2:2012	EN 61326-2-2:2006 Athugasemd 2.1	6.11.2015
CENELEC	EN 61326-2-3:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærsla, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir ferjöld með innbyggðri eða fjartengdri merkjamótun IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998+ A2:2001 + A3:2003 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.8.2009)
CENELEC	EN 61326-2-3:2013 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærsla, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir ferjöld með innbyggðri eða fjartengdri merkjamótun IEC 61326-2-3:2012	EN 61326-2-3:2006 Athugasemd 2.1	14.8.2015
CENELEC	EN 61326-2-4:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir einangrunarvöktunarbúnað skv. IEC 61557-8 og búnað til þess að leita uppi einangrunargalla skv. IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998+ A2:2001 + A3:2003 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2009)
CENELEC	EN 61326-2-4:2013 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir einangrunarvöktunarbúnað skv. IEC 61557-8 og búnað til þess að leita uppi einangrunargalla skv. IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	EN 61326-2-4:2006 Athugasemd 2.1	14.8.2015

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61326-2-5:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir búnað til nota á vettvangi með samskiptaflæti skv. IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998+ A2:2001 + A3:2003 Athugasemd 2.3	Liðinn (1.9.2009)
CENELEC	EN 61326-2-5:2013 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrarskilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir búnað til nota á vettvangi með samskiptaflæti skv. IEC 61784-IEC 61326-2-5:2012	EN 61326-2-5:2006 Athugasemd 2.1	6.11.2015
CENELEC	EN 61439-1:2009 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2009 (Breytt)	EN 60439-1:1999 Athugasemd 2.1	1.11.2014
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
Ekki skal gengið út frá samræmi við EN 61439-1:2009 nema annar hluti staðalsins komi jafnframt til			
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
CENELEC	EN 61439-3:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 3: Dreiftöflur ætlaðar til stjórnunar af ófaglærðum (DBO) IEC 61439-3:2012		
CENELEC	EN 61439-4:2013 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna samstæðna fyrir byggingarsvæði (ACS) IEC 61439-4:2012		
CENELEC	EN 61439-5:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2010		
CENELEC	EN 61439-6:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 6: Straumteinastokkar IEC 61439-6:2012		

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61543:1995 Lekastraumsvarnarbúnaður til heimilisnota og ámóta nota – Rafsegulsviðssamhæfi IEC 61543:1995	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
CENELEC	EN 61547:2009 Búnaður til almennra nota við lýsingu – Rafsegulsviðssamhæfi – Kröfur um ónæmi IEC 61547:2009	EN 61547:1995 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2012)
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 61800-3:2004 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – 3. hluti: Rafsegulsviðssamhæfi ásamt sérstökum prófunar- aðferðum IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	Athugasemd 3	19.12.2014
CENELEC	EN 61812-1:1996 Skilgreindir timaliðar 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 Timaliðar 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 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	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)

Ekki skal gengið út frá samræmi við En 62026-1:2007 nema annar hluti staðalsins komi jafnframt til

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 62026-2:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 2: Tenging nema og stýrirofa (ASI) IEC 62026-2:2008 (Breytt)	EN 50295:1999 Athugasemd 2.1	3.12.2015
CENELEC	EN 62026-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62026-7:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 7: CompoNet tengi IEC 62026-7:2010 (Breytt)		
CENELEC	EN 62040-2:2006 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 62040-2:2005 EN 62040-2:2006/AC:2006	EN 50091-2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 62052-11:2003 Rafmagnsmælíbúnaður (AC) – Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – 11. hluti: Mælíbúnaður IEC 62052-11:2003	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.3	Liðinn (1.3.2006)
Ekki skal gengið út frá samræmi við EN 62052-11:2003 án þess að til komi hluti af EN 62053 röðinni			
CENELEC	EN 62052-21:2004 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – 21. hluti: Gjaldskrár- og álagseftirlitsbúnaður IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
Ekki skal gengið út frá samræmi við EN 62054-21:2004 án þess að til komi hluti af EN 62053 röðinni.			
CENELEC	EN 62053-11:2003 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 11. hluti: Rafvélrænir mælar fyrir raunorku (flokkar 0,5, 1 og 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-21:2003 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 21. hluti: Rafeindamælar fyrir raunorku (flokkar 1 og 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-22:2003 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 22. hluti: Rafeindamælar fyrir raunorku (flokkar 0,2 S og 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-23:2003 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 23. hluti: Rafeindamælar fyrir raunorku (flokkar 2 og 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 62054-11:2004 Rafmagnsmæling (AC) – Gjaldskrár- og álagseftirlit – 11. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafeindaviðtökutækja með gárustýringu IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 62054-21:2004 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Gjaldskrár- og álagseftirlit – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna tímarofa IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 62135-2:2008 Viðnámsuðubúnaður – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 62310-2:2007 Kýrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 62310-2:2006 (Breytt)	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
CENELEC	EN 62423:2009 Bilunarstraumsrofar með og án yfirstraumsvarnar til notkunar á heimilum og til á móta notkunar (gerðir B RCCBs og B RCBOs) IEC 62423:2007 (Breytt) + IEC		
CENELEC	EN 62423:2012 Bilunarstraumsrofar, gerðir B og F með og án yfirstraumsvarnar til notkunar á heimilum og til á móta notkunar IEC 62423:2009 (Breytt)	EN 62423:2009 Athugasemd 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62606:2013 Almennar kröfur um tæki til ljósbogavillugreiningar IEC 62606:2013 (Breytt)		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2014)
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC)	EN 300 386 V1.5.1 Athugasemd 2.1	30.11.2015
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað; – 1. hluti: Sameiginlegar tæknilegar kröfur	EN 301 489-1 V1.8.1 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2013)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 34: Sérstök skilyrði um ytri aflgjafa (EPS) fyrir farsíma		

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 34: Sérstök skilyrði um ytri aflgjafa (EPS) fyrir farsíma	EN 301 489-34 V1.1.1 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2014)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 34: Sérstök skilyrði um ytri aflgjafa (EPS) fyrir farsíma	EN 301 489-34 V1.3.1 Athugasemd 2.1	28.2.2015

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

Athugasemd 1: Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (date of withdrawal eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.

Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

Athugasemd 2.2: Nýi staðallinn hefur rýmra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

Athugasemd 2.3: Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi (að hluta), að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.

Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi, er því EN CCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

Athugið:

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

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