

	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	
2016/EES/55/01		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7962 – ChemChina/Syngenta).....	1
2016/EES/55/02		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M. 8004 – AkzoNobel/BASF Industrial Coatings Business)	2
2016/EES/55/03		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8016 – Sanofi Pasteur/Vaccines of Sanofi Pasteur MSD) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	3
2016/EES/55/04		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8136 – BASF/Chemetall) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð.....	4
2016/EES/55/05		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8152 – Arkema/Den Braven)	5
2016/EES/55/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8164 – Steinhoff International/Pikolin/Cofel) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	6
2016/EES/55/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8184 – CVC/PPPIB/Petco) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð.....	7
2016/EES/55/08		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8187 – Axcel IV/PFA/PKA/DSF) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð... ..	8
2016/EES/55/09		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8198 – Alliance Automotive Group/FPS Distribution).....	9

2016/EES/55/10	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8210 – HNA Aviation/SR Technics) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð .	10
2016/EES/55/11	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8215 – Apollo Management/Rackspace Hosting) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	11
2016/EES/55/12	Upphaf málsmeðferðar (mál M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group)	12
2016/EES/55/13	Tilkynning 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 almannajónustukvaðir	12
2016/EES/55/14	Orðsending stjórnvalda í Póllandi með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni á Międzyzdroje-svæðinu	13
2016/EES/55/15	Orðsending stjórnvalda í Póllandi með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni á Stanowice-svæðinu	15
2016/EES/55/16	Auglýst eftir tillögum samkvæmt árlegri starfsáætlun fyrir árið 2016 um auglýsingar eftir tillögum sem taka til margra atvinnugreina samkvæmt sjóðnum fyrir samtengda Evrópu fyrir árið 2016	17
2016/EES/55/17	Tilkynning frá framkvæmdastjórninni sem varðar 3. mgr. 4. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/22/EB um að setja lögbann til verndar hagsmunum neytenda sem kerfisbundur tilskipun 98/27/EB, að því er varðar stofnanir sem hafa heimild til málareksturs samkvæmt 2. gr. þessarar tilskipunar	17
2016/EES/55/18	Yfirlit um ákvarðanir Evrópusambandsins um markaðsleyfi fyrir lyfjum frá 1. til 31. ágúst 2016.	17
2016/EES/55/19	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 1999/5/EB frá 9. mars 1999 um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta og gagnkvæma viðurkenningu á samræmi þeirra (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins</i>)	18
2016/EES/55/20	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2014/53/ESB frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða þráðlausan fjarskiptabúnað fram á markaði og niðurfellingu á tilskipun 1999/5/EB (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins</i>)	54
2016/EES/55/21	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2008/57/EB frá 17. júní 2008 um rekstrarsamhæfi járnbrautakerfisins í Bandalaginu (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins</i>)	56
2016/EES/55/22	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2014/35/ESB frá 26. febrúar 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða fram á markaði rafföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarkna (endursamin) (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins</i>)	69

ESB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7962 – ChemChina/Syngenta)

2016/EES/55/01

1. Framkvæmdastjórninni barst 23. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem kínverska fyrirtækið China National Chemical Corporation („ChemChina“) öðlast með hlutabréfakaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í svissneska fyrirtækinu Syngenta AG („Syngenta“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - ChemChina: ný iðefni og sérnótaíðefni, grunnefni, olíuvinnsla og hreinsun, búnaður til efnavinnslu, gúmmívörur og iðefni í landbúnaði.
 - Syngenta: búvöruviðskipti, einkum vörutegundir sem vernda uppskeru, fræ og vörur fyrir garða og grasflatir.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 363, 1.10.2016). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.7962 – ChemChina/Syngenta, og eftirfarandi póstaritun:

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M. 8004 – AkzoNobel/BASF Industrial Coatings Business)

2016/EES/55/02

1. Framkvæmdastjórninni barst 26. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem hollenska fyrirtækið AkzoNobel N.V. („AkzoNobel“) öðlast með hlutafjárkaupum og kaupum á eignum yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, yfir starfsemi sem varðar húðun í iðnaði hjá þýska fyrirtækinu BASF SE („BASF IC“). Sama samfylking hafði verið tilkynnt framkvæmdastjórninni hinn 4. júlí 2016 en tilkynningin dregin til baka í kjölfar þess hinn 29. júlí 2016.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - AkzoNobel: framleiðsla og markaðssetning víða um heim á margs konar málningu, yfirborðsmeðferðarefnum og sérnótaiðefnum.
 - BASF IC: framleiðsla og dreifing á breiðu úrvali af efnum til húðunar í iðnaði, m.a. húðunar kefla, klæðningar fyrir húsgögn og þilja, húðunar búnaðar til vindorkunýtingar, hlífðarhúðunar og húðunar í tengslum við flutning í atvinnuskyni.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 363, 1.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8004 – AkzoNobel/BASF Industrial Coatings Business og eftirfarandi póstaritun:

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2016/EES/55/03****(mál M.8016 – Sanofi Pasteur/Vaccines of Sanofi Pasteur MSD)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 23. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem franska fyrirtækið Sanofi Pasteur S.A. („Sanofi Pasteur“), sem endanlega lýtur yfirráðum franska fyrirtækisins Sanofi S.A („Sanofi“), öðlast með kaupum á eignum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í hluta franska fyrirtækisins Sanofi Pasteur MSD S.N.C. („SPMSD“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Sanofi Pasteur: rannsóknir, þróun, framleiðsla og sala bóluefna í Bandaríkjunum, Asíu, rómönsku Ameríku, Afríku, Miðausturlöndum og Austur-Evrópu.
 - SPMSD: þróun og verslun með bóluefni ætlað mönnum í 18 ríkjum innan EES.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 359, 30.9.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8016 – Sanofi Pasteur/Vaccines of Sanofi Pasteur MSD og eftirfarandi póstáritun:

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

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

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8136 – BASF/Chemetall)**

2016/EES/55/04

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 26. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið BASF SE („BASF“) öðlast með hlutabréfakaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í þýska fyrirtækinu Rockwood Specialties Group GmbH („Rockwood“) og að fullu yfirráð í bandaríska fyrirtækinu Chemetall U.S. Inc. (sem ásamt Rockwood nefnist „Chemetall“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - BASF: alþjóðlegt efnafyrirtæki sem er virkt á fimm sviðum framleiðslu: í iðefnum, sérnotavörum, nytjaefnum og lausnum (m.a. húðunarefni), lausnum fyrir landbúnað og olíu og gasi. Húðunardeild BASF þróar, framleiðir og markaðssetur húðunarefni fyrir frumframleiðslu bíla, málmeftni í framleiðslu bíla og húðunarefni fyrir iðnað, auk málningar sem ætluð er til þrýði.
 - Chemetall: þróar, framleiðir og selur vörur fyrir yfirborðsmeðferð og þjónustu fyrir margvíslegar atvinnugreinar, m.a. flugvélaíðnað, ál- og bílaframleiðslu, auk almenns iðnaðar. Chemetall starfrækir 22 framleiðslustaði í 20 löndum.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 363, 1.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8136 – BASF/Chemetall og eftirfarandi póstaritun:

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

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8152 – Arkema/Den Braven)

2016/EES/55/05

1. Framkvæmdastjórninni barst 28. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Arkema S.A. („Arkema“) öðlast með hlutabréfakaupum yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í hollenska fyrirtækinu DBEW Holding B.V. („Den Braven“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Arkema: framleiðir, dreifir og selur á heimsvísu efnavörur, t.d. húðunarefni, sérnótaiðnaðarvörur og sérnóttaefni, þ.m.t. límefni, þéttiefni og pólýúretanfraud.
 - Den Braven: framleiðar og selur á heimsvísu límefni, þéttiefni, pólýúretanfraud og úðabrusa til tæknilegra nota.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 367, 6.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8152 – Arkema/Den Braven, á eftirfarandi póstaritun:

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

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8164 – Steinhoff International/Pikolin/Cofel)**

2016/EES/55/06

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 27. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem Steinhoff Möbel Holding GmbH, sem er hluti af Steinhoff-samsteypunni („Steinhoff“, Suður-Afríku), og Pikolin S.L. („Pikolin“, Spáni), öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 3. mgr. 1. gr. samrunareglugerðarinnar, í franska fyrirtækinu Cofel S.A. („Cofel“), sem er sem stendur alfarið í eigu Pikolin.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Steinhoff: framleiðsla og heildsala á húsgögnum og smásala einkum á húsgögnum, innréttingum fyrir heimili og heimilisvörum, raftækjum og rafbúnaði fyrir neytendur og fatnaði, og tengd þjónusta.
 - Pikolin: framleiðsla, heildsala og smásala á húsgögnum, einkum svefnherbergishúsgögnum (t.d. dýnum, rúmstæðum og aukabúnaði).
 - Cofel: framleiðsla, heildsala og smásala á húsgögnum, einkum svefnherbergishúsgögnum (t.d. dýnum, rúmstæðum og aukabúnaði).
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 365, 4.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8164 – Steinhoff International/Pikolin/Cofel) og eftirfarandi póstarsíttun:

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

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8184 – CVC/CPPIB/Petco)

2016/EES/55/07

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 27. september 2016 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem fyrirtækin CVC Capital Partners, ásamt dótturfélögum sínum, og CVC Capital Partners Advisory Group Holding Foundation og dótturfélag þess, („CVC Group“, Lúxemborg), og Canada Pension Plan Investment Board („CPPIB“, Kanada), öðlast í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í bandaríska fyrirtækinu Petco Holdings, Inc. („Petco“) eftir öðrum leiðum.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - CVC Group: ráðgjöf og stjórnun fjárfestingasjóða sem eiga hagsmuni í fjölda fyrirtækja.
 - CPPIB: fjárfestir í skráðum og óskráðum eignum, fasteignum, grunnvirkjum og gerningum sem bera fasta vexti.
 - Petco: smásala á gæludýravörum og þjónustu.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 365, 4.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8184 – CVC/CPPIB/Petco og eftirfarandi póstaritun:

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

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8187 – Axcel IV/PFA/PKA/DSF)

2016/EES/55/08

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 29. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem dönsku fyrirtækin Axcel IV K/S, IV K/S 2, Ax Management Invest II K/S, Ax Management Invest K/S (hér á eftir nefnd einu nafni „Axcel IV“), danska fyrirtækið PFA Pension, Forsikringsaktieselskab („PFA“) og dönsku sjóðirnir PKA Funds ⁽²⁾ öðlast í sameiningu, með hlutabréfakaupum full yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í fyrirtækinu Danmarks Skibskredit A/S (Danish Ship Finance, „DSF“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Axcel IV: hluti af Axel sem er framtakssjóður með áherslu á meðalstór fyrirtæki í norrænum löndum. Fyrirtækið á, sem stendur, sjö félög sem starfa innan mismunandi geira atvinnulífsins. Fjárfestingar þeirra dreifast milli fjögurra fjárfestingarsjóða.
 - PFA: stærsta viðskiptalífeyrisfélag í Danmörku sem veitir starfsfólki ýmissa stærstu fyrirtækja í Danmörku lífeyris- og líftryggingaþjónustu.
 - PKA-sjóðirnir: þrjú aðgreindir lífeyrissjóðir (fyrir mismunandi hópa faglærðra) sem starfa saman. Þeir eru meðal stærstu veitenda lífeyrisþjónustu til lífeyrissjóða á vinnumarkaði í Danmörku.
 - DSF: veitir útgerðarfyrirtækjum lán gegn veði í skipum bæði í Danmörku og út um allan heim.
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 ⁽³⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 367, 6.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni mál M.8187 – Axcel IV/PFA/PKA/DSF, á eftirfarandi póstáritun:

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

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

⁽²⁾ Pensionskassen for Sundhedsfaglige (lífeyrissjóður faglærðra heilbrigðisstarfsmanna), Pensionskassen for Sygeplejersker og Lægeseekretærer (lífeyrissjóður hjúkrunarfræðinga og læknaaritara) og Pensionskassen for Socialrådgivere, Socialpædagoger og Kontorpersonale (lífeyrissjóður félagsráðgjafa, þroskaþjálfara og skrifstofufólks).

⁽³⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8198 – Alliance Automotive Group/FPS Distribution)

2016/EES/55/09

1. Framkvæmdastjórninni barst 27. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið Alliance Automotive Group („AAG“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í breska fyrirtækinu FPS Distribution („FPS“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - AAG: heilðsludreifing á varahlutum og þjónustu á eftirmaarkaði með bíla í Frakklandi, Bretlandi og Þýskalandi. AAG kaupir varahluti fyrir bifreiðar og létt atvinnuökutæki frá framleiðendum varahluta og birgjum sem það dreifir í gegnum net dreifingaraðila (ýmist í eigu félaga eða sjálfstæðra aðila), einkum til sjálfstæðra verkstæða.
 - FPS: eignarhaldsfélag sem er virkt í gegnum þrjú dótturfélög sín (Ferraris Piston Service Ltd, Apec Ltd og BTN Turbocharger Service Ltd), í sölu og heilðsludreifingu á varahlutum fyrir bíla 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.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 365, 4.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8198 – Alliance Automotive Group/FPS Distribution og eftirfarandi póstáritun:

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

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8210 – HNA Aviation/SR Technics)**

2016/EES/55/10

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 29. september 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem kínverska fyrirtækið HNA Aviation Group Co., Ltd. („HNA Aviation“), sem er hluti af kínverska fyrirtækinu HNA Group Co., Ltd., öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í svissneska fyrirtækinu SR Technics Holdco 1 GmbH („SR Technics“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - HNA Aviation: flutningar í lofti og tilheyrandi starfsemi, þ.m.t. viðhald, viðgerð og grannskoðun, almenningsflug (flugskóli), þjónusta í tengslum við viðskiptaferðir, stuðningur á jörðu niðri, birgðastjórnun í tengslum við flutninga í lofti og fjárfestingar.
 - SR Technics: veitir þjónustu á sviði grannskoðunar fyrir loftför í flutningaflugi og lausnir varðandi íhluta- og hreyfiltækniþjónustu.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 367, 6.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8210 – HNA Aviation/SR Technics, á eftirfarandi póstáritun:

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

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8215 – Apollo Management/Rackspace Hosting)

2016/EES/55/11

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 29. september 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fjárfestingarsjóðir undir stjórn hlutdeildarféлага bandaríska fyrirtækisins Apollo Management, L.P. („Apollo“), sem lýtur endanlega yfirráðum Apollo Global Management LLC, öðlast með hlutfjárkaupum yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í hluta af bandaríska fyrirtækinu Rackspace Hosting, Inc. („Rackspace“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Apollo: hlutdeildarfélag Apollo sem fjárfesta í félögum og skuldabréfum sem eru gefin út af félögum sem tengjast ýmsum viðskiptum víða um heim, þ.m.t. félög á sviði iðefna, útgerðar skemmtiferðaskipa, upplýsingatækniráðgjafar, öryggis- og fjármálafyrirtækja sem og á sviði glerumbúðafyrirtækja.
 - Rackspace: bandarískt félag sem er skráð í kauphöll og býður aðallega upp á skýjalausnir (e. *Infrastructure as a Service (IaaS)*) sem og stjórnun skýjaþjónustu (e. *managed cloud service*).
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 367, 6.10.2016). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8215 – Apollo Management/Rackspace Hosting, á eftirfarandi póstaritun:

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

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

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

Upphaf málsmeðferðar**2016/EES/55/12****(mál M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group)**

Framkvæmdastjórnin ákvað 28. september 2016 að hefja málsmeðferð í ofangreindu máli eftir að hafa komist að þeirri niðurstöðu að mikill vafi léki á að hin tilkynnta samfylking væri samrýmanleg innri markaðinum. Upphaf málsmeðferðar markar byrjun annars áfanga rannsóknar á hinni tilkynntu samfylkingu og er með fyrirvara um endanlega ákvörðun í málinu. Ákvörðunin er tekin í samræmi við c-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾.

Þriðju aðilum er gefinn kostur á því að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Svo unnt sé að taka fullt mið af athugasemdunum við málsmeðferðina verða þær að berast framkvæmdastjórninni innan 15 daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins (C 363, 1.10.2016). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með tölvupósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group, og eftirfarandi póstaritun:

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

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

2016/EES/55/13**Auglýsing um útboð á áætlunarflugi í samræmi við almannajónustukvaðir**

Aðildarríki	Frakkland
Flugleið	Lorient (Lann-Bihoué) – Lyon (Saint-Exupéry)
Samningstími	Frá 10. apríl 2017 til 9. apríl 2020
Umsóknarfrestur og frestur til að skila tilboðum	12. desember 2016 (fyrir kl. 12 að staðartíma)
Póstfang sem senda má til beiðni um texta útboðsauglýsingarinnar og hvers kyns viðkomandi upplýsingar og/eða skjöl sem varða útboðið og almannajónustukvaðirnar	Chambre de commerce et d'industrie du Morbihan 21 quai des Indes CS30362 56323 Lorient FRANCE Sími +33 297024000 Bréfsími: +33 297024001

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

Orðsending stjórnvalda í Póllandi með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni á Międzyzdroje-svæðinu 2016/EES/55/14

Útboðið varðar úthlutun sérleyfis fyrir vinnslu jarðgass úr Międzyzdroje-lindinni í Zachodniopomorskie-sýslu:

Heiti	Leitarsvæði nr.	Nei	PL-1992 landmælingakerfið	
			X	Y
Międzyzdroje	Hluti sérleyfisleitarsvæðis nr. 81	1	683 210,46	200 143,19
		2	683 138,11	200 422,06
		3	681 684,10	200 077,42
		4	680 280,86	198 531,93
		5	680 274,37	198 132,30
		6	679 655,67	195 452,37
		7	679 964,72	193 611,06
		8	681 966,10	193 765,85
				Á milli punkta 1 og 8 markast sérleyfissvæðið af strandlengjunni og liggur að mörkum sveitarfélaganna Świnoujście og Międzyzdroje.

Umsóknir verða að taka til sama svæðis.

Umsóknir um sérleyfi verður að senda til aðalskrifstofu umhverfisráðuneytisins eigi síðar en klukkan 12 á hádegi (að Brussel-tíma) á síðasta degi 91 dags tímabils sem hefst daginn eftir að auglýsing þessi birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* (Stj. tíð. ESB C 342, 17.9.2016, bls. 4).

Umsóknir sem berast verða metnar samkvæmt eftirtöldum viðmiðum:

- a) tækni sem ætlað er að nýta til verksins (40%),
- b) tæknilegri og fjárhagslegri getu umsækjanda (50%),
- c) gjaldinu sem er boðið vegna námavinnsluréttindanna (10%).

Lágmarksgjald fyrir námavinnsluréttindin vegna Międzyzdroje-svæðisins er:

1. til að leita að jarðgaslindum:
 - á þriggja ára grunntímabili: 10 000,00 PLN á ári,
 - á fjórða og fimmta ári gildistíma samnings um námavinnslu: 10 000,00 PLN á ári,
 - á sjötta ári gildistíma samnings um námavinnslu og á árunum þar á eftir: 10 000,00 PLN á ári,
2. til að rannsaka jarðgaslindir:
 - á þriggja ára grunntímabili: 20 000,00 PLN á ári,
 - á fjórða og fimmta ári gildistíma samnings um námavinnslu: 20 000,00 PLN á ári,
 - á sjötta ári gildistíma samnings um námavinnslu og á árunum þar á eftir: 20 000,00 PLN á ári,
3. til að leita að og rannsaka jarðgaslindir:
 - á fimm ára grunntímabili: 30 000,00 PLN á ári,
 - á sjötta, sjöunda og áttunda ári gildistíma samnings um námavinnslu: 30 000,00 PLN á ári,
 - á níunda ári gildistíma samnings um námavinnslu og á árunum þar á eftir: 30 000,00 PLN á ári.

Mati á umsóknunum verður lokið áður en sex mánuðir eru liðnir frá því að umsóknarfrestur rennur út. Umsækjendur fá skriflega tilkynningu um niðurstöðu málsmeðferðarinnar.

Umsóknir verða að vera á pólsku.

Úthlutunaryfirvald mun veita sérleyfi fyrir leit og rannsóknir á olíu- og jarðgaslindum þeim umsækjanda sem verður fyrir valinu, að teknu tilliti til áhlits viðeigandi yfirvalda, og mun gera samning um námavinnslu við hann.

Fyrirtæki verður að hafa bæði námavinnsluréttindi og sérleyfi til að leita að eða rannsaka kolvatnslindir í Póllandi.

Umsóknir skulu sendar á neðangreint pósthfang:

Ministerstwo Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLSKA/POLAND

Upplýsingar:

- vefsetur umhverfisráðuneytisins: www.mos.gov.pl
- Departament Geologii i Koncesji Geologicznych [jarðfræði- og jarðefnaréttindadeild]
Ministerstwo Środowiska [umhverfisráðuneytið]
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLSKA/POLAND
Sími +48 223692449
Bréfasími: +48 223692460
Netfang: dgikg@mos.gov.pl

Orðsending stjórnvalda í Póllandi með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni á Stanowice-svæðinu **2016/EES/55/15**

Útboðið varðar úthlutun sérleyfis fyrir vinnslu jarðgass úr Stanowice-lindinni í Lubuskie-sýslu:

Heiti	Leitarsvæði nr.	PL-1992 landmælingakerfið	
		X	Y
Stanowice	Hluti sérleyfisleitarsvæðis nr. 183	549 678,18	233 678,03
		549 971,85	234 324,38
		549 932,73	234 493,34
		549 851,22	234 644,76
		549 707,07	234 636,78
		549 690,67	234 933,19
		549 141,57	235 560,18
		548 879,78	235 581,06
		548 698,05	235 892,10
		547 682,33	236 013,65
		547 364,37	235 490,52
		547 611,84	234 799,72
		547 723,09	233 995,55
		548 577,08	233 996,68

Umsóknir verða að taka til sama svæðis.

Umsóknir um sérleyfi verður að senda til aðalskrifstofu umhverfissráðuneytisins eigi síðar en klukkan 12 á hádegi (að Brussel-tíma) á síðasta degi 91 dags tímabils sem hefst daginn eftir að auglýsing þessi birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* (Stjtið. ESB C 342, 17.9.2016, bls. 6).

Umsóknir sem berast verða metnar samkvæmt eftirtöldum viðmiðum:

- a) tækni sem ætlað er að nýta til verksins (40%),
- b) tæknilegri og fjárhagslegri getu umsækjanda (50%),
- c) gjaldinu sem er boðið vegna námavinnsluréttindanna (10%).

Lágmarksgjald fyrir námavinnsluréttindin vegna Stanowice-svæðisins er:

1. til að leita að jarðgaslindum:
 - á þriggja ára grunntímabili: 10 000,00 PLN á ári,
 - á fjórða og fimmta ári gildistíma samnings um námavinnslu: 10 000,00 PLN á ári,
 - á sjötta ári gildistíma samnings um námavinnslu og á árunum þar á eftir: 10 000,00 PLN á ári,
2. til að rannsaka jarðgaslindir:
 - á þriggja ára grunntímabili: 20 000,00 PLN á ári,
 - á fjórða og fimmta ári gildistíma samnings um námavinnslu: 20 000,00 PLN á ári,
 - á sjötta ári gildistíma samnings um námavinnslu og á árunum þar á eftir: 20 000,00 PLN á ári,

3. til að leita að og rannsaka jarðgaslindir:

- á fimm ára grunntímabili: 30 000,00 PLN á ári,
- á sjötta, sjöunda og áttunda ári gildistíma samnings um námavinnslu: 30 000,00 PLN á ári,
- á níunda ári gildistíma samnings um námavinnslu og á árunum þar á eftir: 30 000,00 PLN á ári.

Mati á umsóknunum verður lokið áður en sex mánuðir eru liðnir frá því að umsóknarfrestur rennur út.

Umsækjendur fá skriflega tilkynningu um niðurstöðu málsmeðferðarinnar.

Umsóknir verða að vera á pólsku.

Úthlutunaryfirvald mun veita sérleyfi fyrir leit og rannsóknir á olíu- og jarðgaslindum þeim umsækjanda sem verður fyrir valinu, að teknu tilliti til álits viðeigandi yfirvalda, og mun gera samning um námavinnslu við hann.

Fyrirtæki verður að hafa bæði námavinnsluréttindi og sérleyfi til að leita að eða rannsaka kolvatnslindir í Póllandi.

Umsóknir skulu sendar á neðangreint pósthfang:

Ministerstwo Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLSKA/POLAND

Upplýsingar:

- vefsetur umhverfisráðuneytisins: www.mos.gov.pl
- Departament Geologii i Koncesji Geologicznych [jarðfræði- og jarðefnaréttindadeild]
Ministerstwo Środowiska [umhverfisráðuneytið]
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
POLSKA/POLAND
Sími +48 223692449
Bréfasími: +48 223692460
Netfang: dgikg@mos.gov.pl

Auglýst eftir tillögum samkvæmt árlegri starfsáætlun fyrir árið 2016 um auglýsingar eftir tillögum sem taka til margra atvinnugreina samkvæmt sjóðnum fyrir samtengda Evrópu fyrir árið 2016 2016/EES/55/16

(Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar C(2016) 1778)

Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins, aðalskrifstofa samgangna og flutninga og aðalskrifstofa orkumála, auglýsir hér með eftir tillögum í því skyni að veita styrki til verkefna í samræmi við forgang og markmið sem skilgreind eru í árlegri starfsáætlun fyrir árið 2016 um auglýsingar eftir tillögum sem taka til margra starfsgreina samkvæmt sjóðnum fyrir samtengda Evrópu.

Auglýst er eftir tillögum vegna eftirfarandi:
CEF-Synergy-2016-1

Áætluð fjárhæð til ráðstöfunar til verkefna sem verða fyrir valinu í tengslum við þessa auglýsingu eftir tillögum er 40 milljónir evra.

Frestur til að skila inn tillögum er til **13. desember 2016**.

Texta auglýsingarinnar eftir tillögum er að finna í fullri lengd á eftirfarandi slóð:
<https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/2016-cef-synergy-call>

Tilkynning frá framkvæmdastjórninni sem varðar 3. mgr. 4. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2009/22/EB um að setja lögban til verndar hagsmunum neytenda sem kerfisbundur tilskipun 98/27/EB, að því er varðar stofnanir sem hafa heimild til málareksturs samkvæmt 2. gr. þessarar tilskipunar 2016/EES/55/17

Stjórnvöld í aðildarríkjunum hafa tilnefnt stofnanir sem hafa heimild til málareksturs vegna lögbannsaðgerða skv. 2. gr. tilskipunar 2009/22/EB. Skráin yfir slíkar stofnanir er birt í [Stjttíð. ESB C 361, 30.9.2016, bls. 1](#).

Yfirlit um ákvarðanir Evrópusambandsins um markaðsleyfi fyrir lyfjum frá 1. til 31. ágúst 2016 2016/EES/55/18

Birt hefur verið í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins yfirlit um ákvarðanir um markaðsleyfi fyrir lyfjum sem teknar voru frá 1. til 31. ágúst 2016, sjá [Stjttíð. ESB C 362, 30.9.2016, bls. 1 og bls. 10](#).

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2016/EES/55/19
Evrópuþingsins og ráðsins 1999/5/EB frá 9. mars 1999 um fjarskiptabúnað og
endabúnað til fjarskipta og gagnkvæma viðurkenningu á samræmi þeirra**

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

Evrópsk staðla- samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlæðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
CENELEC	EN 41003:2008 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet og/eða kapaldreifikerfi	10.8.2010	EN 41003:1998 Athugasemd 2.1	1.7.2011	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
CENELEC	EN 50360:2001 Vörustaðall til þess að sýna fram á samræmi farsíma við grunntakmarkanir varðandi áhrif rafsegulsviða á fólk (300 MHz – 3 GHz)	26.7.2001			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Athugasemd 3	13.2.2015	
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.	29.12.2010	EN 50364:2001 Athugasemd 2.1	1.11.2012	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
CENELEC	EN 50385:2002 Vörustaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi þráðlausra fastastöðva og fastra endastöðva til þráðlausra fjarskipta við grundvallartakmarkanir eða viðmiðunarmörk sem tengjast áhrifum af útvarpstíðnirafsegulsviðum á almenning (110 MHz – 40 GHz)	7.12.2002			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr.
CENELEC	EN 50401:2006 Vörustaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi fastabúnaðar til útvarpsendinga (110 MHz – 40 GHz), sem ætlaðar eru til nota í þráðlausum fjarskiptanetum, við grunnmarkgildi eða viðmiðunarmörk sem tengjast áhrifum af útvarpstíðnirafsegulsviðum á almenning við notkun	21.12.2006			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Athugasemd 3	29.8.2014	
CENELEC	EN 50561-1:2013 Samskiptatæki til nota í lágspennurafögnum – Eiginleikar sem varða útvarpsstruflanir – Takmörk og mæliaðferðir – Hluti 1: Tæki til heimilisnota	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Athugasemd 2.3	10.9.2016	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			
CENELEC	EN 50566:2013 Vörustaðall til að sýna fram á samræmi útvarpstíðnisviða frá þráðlausum samskiptatækjum til almenningsnota sem haldið er á eða borin eru á líkama (30 MHz – 6 GHz)	12.10.2013			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
---------------------------	---	-----------------------------	--	--	------------------------------

Viðvörðun: Við beitingu sem varðar birtingu þessa skal uppfylla tiltekin skilyrði varðandi aðskilnaðarfjarlægð, sem endurspeglar daglega notkun og tryggja öryggi þráðlausra samskiptatækja til almenningsnota sem haldið er á eða borin eru á líkama (30 MHz – 6 GHz), að því er varðar öryggismarkmið sem um getur í a-lið 1. mgr. 3. gr. tilskipunar 1999/5/EB, með hliðsjón af 1. viðauka við tilskipun 2006/95/EB. Til dæmis má ekki miða við neina aðskilnaðarfjarlægð (sneriting við búnað) við SAR mælingu á útlimum (markgildi 4 W/kg); ef um er að ræða SAR mælingu á bók (markgildi 2 W/kg), má einungis miða við fjarlægð sem nemur fáeinum millimetrum.

CENELEC	EN 55022:2010 Upplýsingatæknibúnaður – Einkenni loftskytatruflana – Takmörk og mæliaðferðir CISPR 22:2008 (Breytt)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Athugasemd 2.1	1.12.2013	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 55024:2010 Upplýsingatæknibúnaður – Ónæmiseiginleikar – Takmörk og mæliaðferðir CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2001 + A2:2003 Athugasemd 2.1	1.12.2013	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
CENELEC	EN 55032:2012 Rafsegulsviðssamhæfi margmiðlunarúnaðar – Kröfur varðandi útgeislun CISPR 32:2012	12.10.2013			Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 55032:2012/AC:2012	12.9.2014			
CENELEC	EN 60065:2002 Hljóð- og myndbúnaður og á móta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2001 (Breytt)	7.12.2002	EN 60065:1998 Athugasemd 2.1	1.3.2007	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Breytt)	25.9.2007	Athugasemd 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Athugasemd 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Athugasemd 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Breytt)	15.4.2011	Athugasemd 3	1.10.2013	
CENELEC	EN 60065:2014 Hljóð- og myndbúnaður og á móta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2014 (Breytt)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Athugasemd 2.1	17.11.2017	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60065:2014/AC:2016	8.7.2016			
CENELEC	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpsenda IEC 60215:1987	5.4.2001			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Athugasemd 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	26.7.2001	Athugasemd 3	15.7.1995	
CENELEC	EN 60730-1:2011 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:2010 (Breytt)	23.10.2012			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB) + Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
CENELEC	EN 60825-1:2007 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Athugasemd 2.1	1.9.2010	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
CENELEC	EN 60825-1:2014 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Athugasemd 2.1	19.6.2017	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
CENELEC	EN 60825-2:2004 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjarskiptakerfa IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Athugasemd 2.1	1.9.2007	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Athugasemd 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Athugasemd 3	1.10.2013	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Athugasemd 2.1	1.10.2009	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Athugasemd 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Athugasemd 3	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	30.3.2005			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
CENELEC	EN 60950-1:2006 Upplýsingatækniþúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60950-1:2005 (Breytt)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Athugasemd 2.1	1.12.2010	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Athugasemd 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Athugasemd 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Breytt)	29.12.2010	Athugasemd 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Breytt)	12.9.2014	Athugasemd 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
CENELEC	EN 60950-22:2006 Upplýsingatækniþúnaður – Öryggi – 22. hluti: Þúnaður til uppsetningar utanhúss IEC 60950-22:2005 (Breytt)	25.9.2007			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
CENELEC	EN 60950-23:2006 Upplýsingatækniþúnaður – Öryggi – Hluti 23: Þúnaður til gagnageymslu í miklu magni IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-2: Takmörk – Takmörk fyrir útgeislun yfirsveiflustrauma (málstraumur búnaðar < 16 A á fasa) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Athugasemd 2.1	1.2.2009	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Athugasemd 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Athugasemd 3	1.7.2012	
CENELEC	EN 61000-3-2:2014 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-2: Takmörk – Takmörk fyrir útgeislun yfirsveiflustrauma (málstraumur búnaðar < 16 A á fasa) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 Athugasemd 2.1	30.6.2017	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-3: Takmörk – Takmörkun spennusveiflna og flökts í lágspennudreifkerfum fyrir búnað sem hefur málstraum upp að 16 A IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	1.9.2011	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
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	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Athugasemd 2.1	18.6.2016	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
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	5.4.2001	Almennir staðlar sem máli skipta Athugasemd 2.1	1.11.2003	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
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	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Athugasemd 2.1	16.6.2014	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-1: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir íbúðar-, verslunar- og smáiðnaðarumhverfi IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Athugasemd 2.1	1.12.2009	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
CENELEC	EN 61000-6-2:2005 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-2: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir iðnaðarumhverfi IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 + A11:2004 Athugasemd 2.1	1.6.2008	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtid. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölm Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-3: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir íbúðar-, verslunar og smáíðnaðarumhverfi IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Athugasemd 2.1	1.12.2009	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2007/A1:2010	21.9.2011	Athugasemd 3	12.1.2014	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-4: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir iðnaðarumhverfi IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Athugasemd 2.1	1.12.2009	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61000-6-4:2007/A1:2010	21.9.2011	Athugasemd 3	12.1.2014	
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)	4.11.2008			Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
CENELEC	EN 62368-1:2014 Hljóð/mynd-, upplýsinga- og samskiptatæknibúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur (IEC 62368-1:2014, með breytingum) IEC 62368-1:2014 (Breytt)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Athugasemd 2.1		Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
CENELEC	EN 62479:2010 Mat á samræmi lágafis rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz– 300GHz) IEC 62479:2010 (Breytt)	15.4.2011	EN 50371:2002 Athugasemd 2.1	1.9.2013	Staff. a) í 1. mgr. 3. gr. (og 2. gr. 2006/95/EB)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Þröngbandsritsimabúnaður með beinni prentun til móttöku upplýsinga um veður eða leiðsögu (NAVTEX); 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.4.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Þröngbandsritsimabúnaður með beinni prentun til móttöku upplýsinga um veður eða leiðsögu (NAVTEX); 3. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 3. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Athugasemd 2.1	28.2.2011	3. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Þráðlaus fjarskiptabúnaður með innri eða ytri útvarpstíðnitengli sem fyrst og fremst er ætlaður fyrir hliðrænt tal; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.3.2012	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Þráðlaus fjarskiptabúnaður sem ætlaður er til sendingar á gögnum (og tali) og sem búinn er loftnetstengli; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Athugasemd 2.1	31.8.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Hornmótaður almenningsstöðvabúnaður (CB) (CEPT PR 27 þráðlaus fjarskiptabúnaður); 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2009	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Fjarskiptabúnaður með innri eða ytri útvarpstíðnitengli sem fyrst og fremst er ætlaður fyrir hliðrænt tal; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	26.7.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Fjarskiptabúnaður til nota á tíðnisviðinu 25 MHz til 1000 MHz með styrk allt að 500 mW; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Athugasemd 2.1	28.2.2014	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Boðkerfi til nota á vettvangi; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.4.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Fjarskiptabúnaður með innbyggð loftnet sem fyrst og fremst er ætlaður fyrir hliðrænt tal – 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Athugasemd 2.1	31.5.2015	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Breiðbandssendikerfi; Gagnasendingarbúnaður sem starfar á 2,4 GHz ISM-tíðnisviði og notar breiðbandssendikerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Athugasemd 2.1	31.12.2014	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Breiðbandssendikerfi; Gagnasendingarbúnaður sem starfar á 2,4 GHz ISM-tíðnisviði og notar breiðbandssendikerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Athugasemd 2.1	30.11.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Þráðlaus fjarskiptabúnaður á tíðnisviðinu 9 kKz til 25 MHz og með spanlykkjakerfi á tíðnisviðinu 9 kHz til 30 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Athugasemd 2.1	30.11.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Þráðlaus fjarskiptabúnaður á tíðnisviðinu 9 kKz til 25 MHz og með spanlykkjakerfi á tíðnisviðinu 9 kHz til 30 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Athugasemd 2.1	30.11.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi (RP 02); Þráðlaus fjarskiptabúnaður sem notar innbyggt loftnet og sendir út merki sem vekja tiltekna svörun í móttökubúnaði; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.4.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendi- og móttökubúnaður í sjófarstöðvum til nota á mið- og háttíðnisviðum (MF og HF); 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.9.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendi- og móttökubúnaður í sjófarstöðvum til nota á mið- og háttíðnisviðum (MF og HF); Hluti 3: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur e-liðar 3. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Búnaður með innbyggðan eða viðtengdan búnað fyrir stafrænt valkall (DSC) í flokki „E“	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.9.2011	3. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Þráðlaus fjarskiptabúnaður sem ætlaður er til sendingar á gögnum (og tali) og sem notar innbyggt loftnet; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Athugasemd 2.1	30.4.2001	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Þráðlausir hljóðnemar á tíðnisviðinu 25 MHz til 3 GHz; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Athugasemd 2.1	31.5.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Þráðlausir hljóðnemar á tíðnisviðinu 25 MHz til 3 GHz; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.7.2015	EN 300 422-2 V1.3.1 Athugasemd 2.1	28.2.2017	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Almenningsfarstöðvabúnaður (CB); Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Athugasemd 2.1	30.3.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki; Þráðlaus fjarskiptabúnaður til nota á tíðnisviðinu 1 GHz til 40 GHz; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Athugasemd 2.1	31.5.2012	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Viðbandsfjarskiptaleið fyrir hljóð; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	14.2.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Aðgangskenniskrár, nýtingarreglur og samsvarandi tæknilegir eiginleikar þráðlauss fjarskiptabúnaðar til sendingar á gögnum á sameiginlegum rásum; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	26.7.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Alheimsfarsímakerfi (GSM); Hluti 4: Samræmdur Evrópustaðall um GSM-magnara sem nær yfir grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Athugasemd 2.1	31.8.2014	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði i tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Fjarvirkni í landflutningum og umferð (RTTT); Sendibúnaður í sérnota skammdrægum fjarskiptum (DRSC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) sem starfar á 5,8 GHz iðnaðar-, vísinda- og lækningabandi (ISM) Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Undirhluti 1: Kröfur um búnað til nota við vegi	24.8.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Fjarvirkni í landflutningum og umferð (RTTT); Sendibúnaður í sérnota skammdrægum fjarskiptum (DRSC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) sem starfar á 5,8 GHz iðnaðar-, vísinda- og lækningabandi (ISM) Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Undirhluti 2: Kröfur um búnað til nota um borð	24.8.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 VHF sendi-, viðtöku- og sendiviðtökuhandstöðvar í far- og fastafjarskiptakerfinu á jörðu niðri til nota í VHF flugfarstöðvaþjónustunni með styrkmótun; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Athugasemd 2.1	31.5.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Sendi- og móttökubúnaður í metrabylgjutalstöðvum (VHF) til nota í sjófarstöðvaþjónustunni á skipgengum vatnaleiðum; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.8.2010	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Sendi- og móttökubúnaður í metrabylgjutalstöðvum (VHF) til nota í sjófarstöðvaþjónustunni á skipgengum vatnaleiðum; 3. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. e-lið 3. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.8.2010	3. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Ofanflóðavitar; Sendingar-/móttökukerfi; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	26.7.2001			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Ofanflóðavitar; Sendingar-/móttökukerfi; 3. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur í e-lið 3. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	3. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Ofurtiðni fjarskiptakerfi (UHF) og búnaður til nota um borð í skipum; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.7.2009	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Sjálfvirkur auðkenningarbúnaður (AVI) fyrir járnbrautarvagna sem starfar á tíðnisviðinu 2,45 GHz; 2. hluti: Samræmdur staðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	26.7.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); VHF talstöðvarbúnaður til almennra fjarskipta og tengdur búnaður fyrir stafrænt valkall (DSC) í flokki „D“. 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Athugasemd 2.1	30.6.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); VHF talstöðvarbúnaður til almennra fjarskipta og tengdur búnaður fyrir stafrænt valkall (DSC) í flokki „D“. 3. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. e-lið 3. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Athugasemd 2.1	30.6.2015	3. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki; Ratsjárskiptabúnaður til nota við fjarvirkni í landflutningum og umferð (RTTT) sem starfar á tíðnisviðinu 76–77 GHz; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2008	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Tæknilegir eiginleikar og prófunarskilyrði fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað fyrir hliðræn og/eða stafræn fjarskipti (tal og/eða gögn) sem starfar á þröngbandsrásum og búinn er loftnetstengli; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Athugasemd 2.1	31.8.2011	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Færanlegur metrabylgjutalstöðvabúnaður (VHF) til nota í sjófarstöðvafjónustunni sem starfar á metrabylgjutíðni (VHF) (einungis til notkunar utan hins alþjóðlega neyðar- og öryggiskerfis fjarskipta á sjó – GMDSS); 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.10.2008	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Hliðræn snúrulaus viðbandshljómtæki sem búið eru innbyggðum loftnetum og starfa á tíðnisviðinu 25 MHz til 2000 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Athugasemd 2.1	31.8.2010	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur staðall sem fjallar um endastöðvar gervihnatta (SUT) sem senda í átt til gervihnatta á sístöðubraut á tíðnibilinu 27,5 til 29,5 GHz og varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Athugasemd 2.1	30.11.2007	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Aukin stafræn þráðlaus fjarskipti (DECT); Samræmdur Evrópustaðall um aukin stafræn þráðlaus fjarskipti sem fjallar um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Athugasemd 2.1	30.4.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Samræmdur staðall um landstöðvakerfi fyrir flugfjarskipti skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Athugasemd 2.1	30.9.2002	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um færanlegar gervihnattajarðstöðvar á landi með litlum gagnasendingahraða (LMES) og færanlegar gervihnattajarðstöðvar til annarra nota en neyðar- og öryggissamskipta í sjófarstöðvafjónustunni (MMES) fyrir tíðnisviðin 1,5 til 1,6 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.6.2002	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um færanlegar gervihnattajarðstöðvar á landi með litlum gagnasendingahraða (LMES) fyrir tíðnisviðin 11/12/14 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.8.2003	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um VSAT-endabúnað; Sendingarbúnaður, sendingar-/viðtöku- eða eingöngu viðtökubúnaður gervihnattajarðstöðva með tíðnisviðin 11/12/14 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2007	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um færanlegar jarðstöðvar til fréttaðflunar um gervihnött (SNG TES) með tíðnisviðin 11–12/13–14 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Athugasemd 2.1	31.1.2001	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-jarðstöðvar (MES), þar með taldar handjarðstöðvar, fyrir S-PCN sem nota tíðnisvið 1,6/2,4 GHz í far-fjarskiptabjónustu um gervihnetti (MSS), sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Athugasemd 2.1	31.1.2001	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-jarðstöðvar (MES), þar með taldar handjarðstöðvar, fyrir S-PCN sem nota tíðnisvið 2,0 GHz í far-fjarskiptabjónustu um gervihnetti (MSS), sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.5.2012	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um VSAT endabúnað; Gervihnattastöðvar til sendinga, móttöku og sendinga eða einungis til móttöku á tíðnisviðinu 4 GHz og 6 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.11.2007	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-jarðstöðvar á landi (LMES) fyrir tíðnisviðin 1,5 til 1,6 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.4.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-jarðstöðvar á landi (LMES) fyrir tíðnisviðin 1,5 til 1,6 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.9.2016	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur staðall sem fjallar um jarðstöðvar um borð í skipum (ESV) er starfa á 4/6 GHz tíðnibilunum sem úthlutað er fastgervihnattaþjónustunni (FSS) og varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	3.6.2008			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Samræmdur Evrópustaðall um CDMA dreifröfssfaststöðvar sem starfa á 450 MHz hólfskiptri tíðni (CDMA 450) og PAMR tíðnunum 410, 450 og 870 (CDMA-PAMR) er varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	21.12.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur staðall sem fjallar um gagnvirkar endastöðvar gervihnatta (SIT) og endastöðvar gervihnatta (SUT) sem senda í átt til gervihnatta á sístöðubraut á tíðnibilinu 29,5 til 30,0 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Athugasemd 2.1	31.3.2009	2. mgr. 3. gr.
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	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Athugasemd 2.1	30.6.2013	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 10. hluti: Sérstök skilyrði um fyrstu (CT1 og CT1+) og annarrar kynslóðar (CT2)snúrulausan símabúnað	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 11. hluti: Sérstök skilyrði um landsendistöðvar til hljóðvarpþjónustu	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.11.2007	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 12. hluti: Sérstök skilyrði um VSAT-endabúnað, gagnvirkar endastöðvar gervihnatta sem starfa á tíðnisviðum á bilinu 4 GHz til 30 GHz í fastbra utargervihnattaþjónustunni (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2010	Staff. b) í 1. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 13. hluti: Sérstök skilyrði um almenningstalstöðvarbúnað (CB) og fylgibúnað (tal og önnur boðskipti)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 14. hluti: Sérstök skilyrði um stafrænar og hliðrænar landsendistöðvar til sjónvarpsþjónustu	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.7.2006	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 15. hluti: Sérstök skilyrði um búnað fyrir radióamatöra sem seldur er á neytendamarkaði	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 16. hluti: Sérstök skilyrði um hliðræn hólfskipt þráðlaus far-fjarskiptakerfi	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað; Hluti 17: Sérstök skilyrði fyrir breiðbandsagnasendingarkerfi	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Athugasemd 2.1	31.5.2014	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 18. hluti: Sérstök skilyrði um búnað fyrir fléttuð þráðlaus landnet (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 19. hluti: Sérstök skilyrði um far-viðtökujarðstöðvar (ROMES) til gagnafjarskipta á 1,5 GHz tíðnisviðinu	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 2. hluti: Sérstök skilyrði um þráðlaus boðtæki	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 20. hluti: Sérstök skilyrði um far-jarðstöðvar (MES) sem notaðar eru til far-fjarskiptaþjónustu um gervihnetti (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 22. hluti: Sérstök skilyrði um VHF far- og fastafjarskiptabúnað á jörðu niðri til nota í flugi	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Athugasemd 2.1	28.2.2007	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 24. hluti: Sérstök skilyrði um IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA og E-UTRA) far-fjarskiptakerfi (UE) og aukabúnað	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Athugasemd 2.1	31.7.2012	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 25. hluti: Sérstök skilyrði um IMT-2000 CDMA MC farsímastöðvar og aukabúnað	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Athugasemd 2.1	30.4.2007	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 27. hluti: Sérstök skilyrði um virkar lækisfræðilegar ígræðslur sem ganga fyrir ofurlágorku (ULP-AMI) og jaðartæki með þeim (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 28. hluti: Sérstakar kröfur um þráðlausar stafrænar myndfjarskiptaleiðir	5.10.2005			Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 29: Sérstakar kröfur varðandi lækisfræðilegan gagnþjónustubúnað (MEDS) sem starfar á tíðnisviðunum 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz	15.12.2009			Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 3. hluti: Sérstök skilyrði um skammdræg tæki (SRD) sem starfa á tíðnisviðum milli 9 kHz og 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Athugasemd 2.1	31.5.2015	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 31. hluti: Rafsegulsviðssamhæfi þráðlauss fjarskiptabúnaðar á tíðnisviðinu 9-315 kHz fyrir virkar lækni-fræðilegar ígræðslur sem ganga fyrir ofurlágorku (ULP-AMI) og jaðartæki með þeim (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Stafll. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 32. hluti: Ratsjábúnaður til jarð- og veggskönnunar	24.8.2006			Stafll. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 33: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur b-liðar 1. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta varðandi fjarskiptatæki sem byggja á ofurbreiðbandstækni (UWB)	12.2.2009			Stafll. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 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	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Athugasemd 2.1	28.2.2015	Stafll. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 35: Sérstakar kröfur varðandi virkar lækni-fræðilegar ígræðslur sem ganga fyrir lágorku (LP-AMI) og starfa á tíðnibilinu 2 483,5 MHz til 2 500 MHz	12.9.2014			Stafll. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 4: Sérstök skilyrði um fastar þráðlausar fjarskiptaleiðir og aukabúnað	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Athugasemd 2.1	31.8.2014	Stafll. b) í 2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 4: Sérstök skilyrði um fastar þráðlausar fjarskiptaleiðir og aukabúnað	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Athugasemd 2.1	28.2.2017	Stafll. b) í 2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 5. hluti: Sérstök skilyrði um einkafarstöðvar til nota á landi (PMR) og fylgibúnað (tal og önnur boðskipti)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.11.2005	Stafll. b) í 1. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) þráðlauss fjarskiptabúnaðar og þjónustu; Hluti 50: Sérstök skilyrði varðandi faststöðvar (BS) í hólfskiptum fjarskiptanetum, magnara og aukabúnað	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 6. hluti: Sérstök skilyrði um búnað til aukinna stafrænna þráðlausra fjarskipta (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.5.2010	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Þættir sem vara rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 6. hluti: Sérstök skilyrði um búnað til aukinna stafrænna þráðlausra fjarskipta (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Athugasemd 2.1	28.2.2017	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 7. hluti: Sérstök skilyrði um farbúnað til þráðlausra fjarskipta og aukabúnað fyrir stafræn hólfskipt farsímakerfi (GSM og DCS)	3.6.2008	EN 301 489-7 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.1.2009	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu; 9. hluti: Sérstök skilyrði um þráðlausa hljóðnema, ámóta útvarpstíðniþúnað fyrir hljóðfjarskiptaleiðir, snúrulaus hljómtæki og heymartólsvöktunartæki	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Athugasemd 2.1	31.8.2009	Stafl. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Samræmdur Evrópustaðall um alheimsfarsímakerfi (GSM); Búnaður í fastastöðvar og magnara – Varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Athugasemd 2.1	31.12.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Samræmdur Evrópustaðall um alheimsfarsímakerfi (GSM); Búnaður í fastastöðvar og magnara – varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Alheimsfarsímakerfi (GSM); Samræmdur staðall um farsímastöðvar á tíðnisviðunum GSM 900 og GSM 1 800 sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Athugasemd 2.1	30.6.2004	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Alheimsfarsímakerfi (GSM); Samræmdur staðall um farsímastöðvar á tíðnisviðunum GSM 900 og GSM 1 800 sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. Í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	8.7.2016	EN 301 511 V9.0.2 Athugasemd 2.1	31.3.2017	
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Samræmdur Evrópustaðall um CDMA dreifrófsfarstöðvar sem starfa á 450 MHz hólfskiptri tíðni (CDMA 450) og PAMR tíðnum 410, 450 og 870 (CDMA-PAMR) sem fjallar um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	21.12.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Virkar læknisfræðilegar ígræðslur sem ganga fyrir lágorku (LP-AMI) og starfa á tíðnibilinu 483,5 MHz til 500 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	23.10.2012			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Auðbilsbúnaður (WSD); Þráðlaus aðgangskerfi sem starfa á sjónvarpsútsendingartíðnibilinu 470 MHz til 790 MHz; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-jarðstöðvar (MES) gervihnatta á sístöðubraut, þar með talda handjarðstöðvar, fyrir einkafjarskiptanet um gervihnetti (S-PCN) sem nota tíðnisvið 1,5/1,6 GHz í far-fjarskiptaþjónustu um gervihnetti (MSS) varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Athugasemd 2.1	31.8.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-jarðstöðvar (MES) til lágbitahraðafjarskipta (LBRDC) um gervihnetti á lágri sporbraut (LEO) á tíðnisviði undir 1 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	20.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.3.2002	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Búnaður fyrir radióamatöra sem seldur er á neytendamarkaði; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.9.2011	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Samræmdur Evrópustaðall um CT1 og CT1+ snúrulausan símabúnað sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	14.2.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Samræmdur Evrópustaðall um CT2 snúrulausan símabúnað sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	14.2.2001			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Þráðlaus fjarskiptabúnaður á tíðnisviðinu 402 MHz til 405 MHz fyrir virkar læknisfræðilegar ígræðslur og aukabúnað sem ganga fyrir ofurlágorku; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF stafræn tenging milli loftfara og jarðstöðva (VDL) háttur 2; Tæknilegir eiginleikar og mæliaðferðir fyrir búnað á jörðu niðri; Hluti 3: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.1.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Fjarskiptabúnaður til stafrænnar VHF tengingar milli loftfara og jarðstöðva (VDL), háttur 4; Tæknilegir eiginleikar og mæliaðferðir fyrir búnað á jörðu niðri; Hluti 5: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	8.7.2016			
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu til nota á sjó; 1. hluti: Sameiginlegar tæknilegar kröfur	23.10.2012	EN 301 843-4 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.5.2014	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu til nota á sjó; 2. hluti: Sérstök skilyrði um sendi- og móttökubúnað í talstöðvum	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.3.2006	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu til nota á sjó; 4. hluti: Sérstök skilyrði um þröngbandsmóttökutæki (NAVTEX) með beinni prentun (NBDP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.3.2006	Staf. b) í 1. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu til nota á sjó; 5. hluti: Sérstök skilyrði um MF/HF sendi- og móttökubúnað í talstöðvum	5.10.2005			Stafli. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Staðall um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) fyrir þráðlausan fjarskiptabúnað og þjónustu til nota á sjó; Hluti 6: Sérstök skilyrði um jarðstöðvar um borð í skipum sem starfa á tíðnisviði yfir 3 GHz	21.12.2006			Stafli. b) í 1. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Þráðlaus breiðbandsaðgangsnét (BRAN); 5 GHz hágæða RLAN; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Athugasemd 2.1	31.12.2014	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Þráðlaus breiðbandsaðgangsnét (BRAN); 5 GHz hágæða RLAN; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Athugasemd 2.1	31.12.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 1: Inngangur og sameiginlegar kröfur	11.4.2012	EN 301 908-1 V4.2.1 Athugasemd 2.1	31.1.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 1: Inngangur og sameiginlegar kröfur	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Athugasemd 2.1	31.1.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 1: Inngangur og sameiginlegar kröfur	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Athugasemd 2.1	31.12.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Fastastöðvar (BS) og notendabúnaður (UE) fyrir IMT 2000 hólfskipt fjarskiptakerfi af þriðju kynslóð; 10. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) sem varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Athugasemd 2.1	30.4.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (magnarar)	21.9.2011			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fastastöðvar (BS), magnarar og notendabúnaður (UE) fyrir IMT 2000 hólfskipt fjarskiptakerfi af þriðju kynslóð; Hluti 12: Samræmdur Evrópustaðall um IMT-2000 CDMA MC farsímastöðvar (cdma 2000) (magnarar) – varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) notendabúnaður (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Athugasemd 2.1	31.7.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) notendabúnaður (UE)	8.7.2016	EN 301 908-13 V6.2.1 Athugasemd 2.1	30.9.2017	
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) fastastöðvar (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Athugasemd 2.1	31.7.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; Hluti 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) fastastöðvar (BS)	8.7.2016	EN 301 908-14 V6.2.1 Athugasemd 2.1	30.4.2017	
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) (magnarar)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Athugasemd 2.1	30.4.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fastastöðvar (BS), magnarar og notendabúnaður (UE) fyrir IMT 2000 hólfskipt fjarskiptakerfi af þriðju kynslóð; Hluti 16: Samræmdur Evrópustaðall um IMT-2000 Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (notendabúnað) – varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fastastöðvar (BS), magnarar og notendabúnaður (UE) fyrir IMT 2000 hólfskipt fjarskiptakerfi af þriðju kynslóð; Hluti 17: Samræmdur Evrópustaðall um IMT-2000 Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (fastastöðvar) – varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) farstöðvar (BS)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Athugasemd 2.1	31.3.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD notendabúnaður (UE)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Athugasemd 2.1	31.3.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) notendabúnaður (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Athugasemd 2.1	31.7.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) notendabúnaður (UE)	8.7.2016	EN 301 908-2 V6.2.1 Athugasemd 2.1	30.9.2017	
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD fastastöðvar (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Athugasemd 2.1	30.9.2014	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD notendabúnaður (UE)	11.4.2012			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD fastastöðvar (BS)	11.4.2012			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) fastastöðvar (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Athugasemd 2.1	31.7.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) fastastöðvar (BS)	8.7.2016	EN 301 908-3 V6.2.1 Athugasemd 2.1	30.4.2017	
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 4: CDMA MC (cdma2000) notendabúnaður (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Athugasemd 2.1	31.3.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 5: CDMA MC (cdma2000) fastastöðvar (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 6: CDMA TDD (UTRA TDD) notendabúnaður (UE)	21.9.2011	EN 301 908-5 V4.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT hólfskipt fjarskiptakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 7: CDMA TDD (UTRA TDD) fastastöðvar (BS)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Athugasemd 2.1	30.4.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fastastöðvar (BS) og notendabúnaður (UE) fyrir IMT 2000 hólfskipt fjarskiptakerfi af þriðju kynslóð; 8. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um IMT-2000 TDMA SC (UWC 136) (notendabúnað) sem varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	9.3.2002	EN 301 908-7 V4.2.1 Athugasemd 2.1	30.4.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fastastöðvar (BS) og notendabúnaður (UE) fyrir IMT 2000 hólfskipt fjarskiptakerfi af þriðju kynslóð; 9. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um IMT-2000 TDMA SC (UWC 136) (fastastöðvar) sem varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	9.3.2002			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendi- og móttökubúnaður á metrabylgjutíðni (VHF) til nota sem strandstöðvar fyrir GMDSS og aðra notkun í sjófarstöðvaþjónustunni; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2008 Athugasemd 1	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Sending og fléttun (TM); Búnaður fyrir fast samband milli margra staða; Þráðlaus fjarskiptabúnaður til nota í þráðlausum margmiðlunarkerfum (MWS) á tíðnisviðinu 40,5 GHz til 43,5 GHz; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	30.4.2004			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendibúnaður til nota í styrkmótaðri (AM) hljóðvarpsþjónustu; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendibúnaður til nota í tíðnimótaðri (FM) útvarpsþjónustu; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2007	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Veðurathugunartæki; Háloftakannar til nota á tíðnisviðinu 400,15 MHz til 406 MHz með styrk allt að 200 mW; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.11.2003			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Þráðlausar myndfjarskiptaleiðir (WVL) á tíðnisviðinu 1.3 GHz til 50 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	21.12.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD) sem starfa með ofurbreiðbandstækni (UWB); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 1: Kröfur varðandi almenna notkun ofurbreiðbandstækniþúnaðar	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.1.2016	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD) sem starfa með ofurbreiðbandstækni (UWB); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 2: Kröfur varðandi staðsetningarbúnað sem notar ofurbreiðbandstækni	12.9.2014			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD) sem starfa með ofurbreiðbandstækni (UWB); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Hluti 3: Kröfur varðandi ofurbreiðbandstækni búnað í farartækjum á vegum og brautarteinum	12.9.2014			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Myndkerfi í ratsjárþúnað til jarð- og veggskönnunar (GPR/WPR); Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2009	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendibúnaður til nota við stafræna hljóðvarpssendingarþjónustu á jörðu niðri (T-DAB); 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.10.2005			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um far-gervihnattajarðstöðvar í flugförum (AES) á tíðnisviðinu 11/12/14 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	30.4.2004			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Leiðsöguratsjá til nota á skipgengum vatnaleiðum; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	3.6.2008			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Þráðlaus fjarskiptabúnaður á tíðnisviðinu 9 kHz til 315 kHz fyrir virkar lækni-fræðilegar ígræðslur sem ganga fyrir ofurlágorku (ULP-AMI) og aukabúnað; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.10.2005			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Örmerkingarbúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 865 MHz til 868 MHz með styrk allt að 2 W; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Athugasemd 2.1	31.8.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Örmerkingarbúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 865 MHz til 868 MHz með styrk allt að 2 W; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Athugasemd 2.1	30.11.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Föst útvarpskerfi; Eiginleikar og kröfur um fastsambandsbúnað og loftnet; Hluti 2-2: Stafræn kerfi sem starfa á tíðnisviðum þar sem tíðnisamhæfingu er beitt; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Athugasemd 2.1	31.12.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Föst útvarpskerfi; Eiginleikar og kröfur um fastsambandsbúnað og loftnet; Hluti 3: Búnaður sem starfar á tíðnisviðum þar sem bæði er unnt að koma við samræmdri og ósamræmdri tíðninýtingu; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Athugasemd 2.1	31.12.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Föst útvarpskerfi; Eiginleikar og kröfur um fastsambandsbúnað og loftnet; Hluti 4-2: Loftnet; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Athugasemd 2.1	31.10.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendibúnaður til nota í Digital Radio Mondiale (DRM) útvarpsþjónustu; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.10.2005			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Leiðsöguratsjár til nota á skipum sem ekki falla undir samninginn um öryggi mannlífa á hafinu (SOLAS); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Athugasemd 2.1	31.8.2015	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki; Fjarvirkni í landflutningum og umferð (RTTT); Skammdrægur ratsjárnúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 77 GHz til 81 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki; Fjarvirkni í landflutningum og umferð (RTTT); Skammdrægur ratsjárnúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 24 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Athugasemd 2.1	31.12.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD); Spanrænn nærsvæðisgagnaflutningsbúnaður sem starfar á tíðninni 13.56 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Sendibúnaður til nota við stafræna sjónvarpssendingarþjónustu á jörðu niðri (T-DVB-T); Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Athugasemd 2.1	28.2.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Sendibúnaður fyrir hliðræna sjónvarpsútsendingarþjónustu; Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	5.10.2005			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Föst útvarpskerfi; Búnaður og loftnet fyrir fast samband milli margra staða; 2. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta varðandi búnað fyrir fast samband milli margra staða	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Athugasemd 2.1	31.3.2009	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Föst útvarpskerfi; Búnaður og loftnet fyrir fast samband milli margra staða; 3. hluti: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta varðandi loftnet fyrir fast samband milli margra staða	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Athugasemd 2.1	31.10.2009	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur staðall um jarðstöðvar um borð í skipum (ESV) er starfa á 11/12/14 GHz tíðnisviðum sem úthlutað er fastgervihnattaþjónustunni (FSS) er varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	24.8.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Búnaður til skynjunar og hreyfingar; Ratsjár til könnunar á vökvahæð í tönkum (TLPR) sem starfa á tíðnisviðunum 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz, og 77GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.11.2012	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Samræmdur Evrópustaðall um CDMA dreifrósmagnara sem starfa á 450 MHz hólfskiptri tíðni (CDMA 450) og PAMR tíðnunum 410 MHz, 450 MHz og 870 MHz (CDMA-PAMR) sem fjallar um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	21.12.2006			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Tæknilegir eiginleikar skammdrægra tækja sem starfa með ofurbreiðbandstækni (UWB); Notkun búnaðar til greiningar og flokkunar á byggingarefni, sem starfar á tíðnilínu frá 2,2 GHz upp í 8,5 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.9.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um staðsetninga gervihnattajarðstöðvar í járnbrautarlestum (ESTs) á tíðnisviðinu 14/12 GHz sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	4.11.2008			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Samþýðanleiki rafsegulbylgja og nýting á útvarpsbylgjusviði (ERM); Veðurfræðileg hjálpartæki (Met aids); Háloftakannar (radiósondur) sem nýta tíðnir frá 1668,4 MHz til 1690 MHz; – Annar hluti: Samræmdur Evrópustaðall (EN) sem nær yfir helstu skilyrði í 2. mgr. 3. gr. í R&TTE tilskipuninni	25.9.2007			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Samræmdur Evrópustaðall um GSM til notkunar um borð í flugvélum – varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	4.11.2008			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD) sem starfa með ofurbreiðbandstækni (UWB); Aðgreining hluta og notkunarlýsing fyrir búnað vélknúinna verkfæra sem starfar á tíðnibilinu frá 2,2 GHz upp í 8,5 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD) sem starfa með ofurbreiðbandstækni (UWB); Staðsetningarbúnaður sem starfar á tíðnibilinu frá 6 GHz upp í 9 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.7.2012	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Þráðlaus breiðbandsaðgangsnét (BRAN); 5,8 Ghz föst breiðbandsagnaflutningakerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.3.2010	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Þráðlaus fjarskiptabúnaður á tíðnisviðinu 30 MHz til 37,5 MHz fyrir virkar lækni-fræðilegar himnuígræðslur og aukabúnað sem gengur fyrir ofurlágorku; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	3.6.2008			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD); Þráðlaus fjarskiptabúnaður á tíðnisviðinu 315 kHz til 600 kHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	25.9.2007			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Ofurlágorkukerfi fyrir þjónustukerfi lækni-fræðilegra gagna sem starfa á tíðnisviðunum 401 MHz til 402 MHz og 405 MHz til 406 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	4.11.2008			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Breiðbandsagnaflutningskerfi sem starfa á tíðnisviðinu 2.500 MHz til 2.690 MHz; Hluti 1: TDD fastastöðvar; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.9.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Breiðbandsagnaflutningakerfi sem starfa á tíðnisviðinu 2.500 MHz til 2.690 MHz; Hluti 2: TDD notendastöðvar; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Þráðlaus fjarskiptabúnaður sem notar óslitna eða slitna hjúpmótun (envelope modulation) og starfar á rásarbandviddunum 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eða 150 kHz; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.8.2011	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatiðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Þráðlaus fjarskiptabúnaður sem notar óslitna eða slitna hjúpmótun (envelope modulation) og starfar á rásarbandviddunum 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eða 150 kHz; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Athugasemd 2.1	30.6.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Þráðlaus breiðbandsaðgangsnét (BRAN); 60 GHz fjölígabita WAS/RLAN kerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.10.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Forritanleg flutningakerfi (ITS); Fjarskiptabúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 5 855 MHz – 5 925 MHz; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.5.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samhæfður staðall um gervihnattajarðstöðvar fyrir far-fjarskiptaþjónustu (MSS) sem starfa á tíðnibilinu 1980 MHz til 2010 MHz (frá jörðu út í geim) og 2170 MHz til 2200 MHz (frá geimi til jarðar); Hluti 1: Uppbótarkerfishluti (CGC) á jörðu niðri fyrir viðbandskerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	29.12.2010			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölm	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
				Athugasemd 1	
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samhæfður staðall um gervihnattajarðstöðvar fyrir far-fjarskiptáþjónustu (MSS) sem starfa á tíðnibilinu 1980 MHz til 2010 MHz (frá jörðu út í geim) og 2170 MHz til 2200 MHz (frá geimi til jarðar); Hluti 2: Notendabúnaður (UE) fyrir viðbandskerfi: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	29.12.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samhæfður staðall um gervihnattajarðstöðvar fyrir far-fjarskiptáþjónustu (MSS) sem starfa á tíðnibilinu 1980 MHz til 2010 MHz (frá jörðu út í geim) og 2170 MHz til 2200 MHz (frá geimi til jarðar); Hluti 3: Notendabúnaður (UE) fyrir mjóbandskerfi: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	29.12.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Þráðlaus fjarskiptabúnaður fyrir Eurobalise járnbrautarkerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Þráðlaus fjarskiptabúnaður fyrir Euroloop járnbrautarkerfi; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); UHF sendi-, viðtöku- og sendiviðtökustöðvar í farfjarskiptakerfinu á jörðu niðri til nota í UHF flugfarstöðvaþjónustunni með styrkmótun; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.4.2011			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Þráðlaus breiðbandsaðgangskerfi (BWA) á tíðnisviðinu 3 400 MHz til 3 800 MHz; Farsímaendastöðvar; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.12.2009	EN 301 908-13 V6.2.1	Athugasemd 2.1	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); 5 GHz breiðbandsbúnaður til nota við neyðaraðstoð (BBDR); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki; Magnarar í hnattræn gervihnattaleiðsögukerfi (GNSS); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Forritanleg flutningskerfi (ITS); Fjarskiptabúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 63 GHz – 64 GHz; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	15.4.2011			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Ratsjár til könnunar á vökvahæð (LPR) sem starfa á tíðnisviðunum 6 GHz til 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	21.9.2011			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Virkir ratsjárvarar; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Þráðlaus breiðbandsaðgangskerfi (BWA) á tíðnisviðinu 3 400 MHz til 3 800 MHz; Faststöðvar; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Athugasemd 2.1	31.12.2013	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Farartæki í landflutningum og umferð (RTTT); Skammdrægur ratsjərbúnaður sem starfar á tíðnisviðinu 24,05 GHz til 24,25 GHz eða 24,50 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.7.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Færanlegur metrabylgjutalstöðvabúnaður (VHF) til nota í sjófarstöðvaþjónustunni sem starfar á metrabylgjutíðni (VHF) með innbyggðu stafrænu vaskalli í flokki D; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.12.2015	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Færanlegur metrabylgjutalstöðvabúnaður (VHF) til nota í sjófarstöðvaþjónustunni sem starfar á metrabylgjutíðni (VHF) með innbyggðu stafrænu valkalli í flokki D; Hluti 3: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur í e-lið 3. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.12.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Miðunarbúnaður einstaklinga til nota á sjó á tíðnisviðinu 121,5 MHz einungis til leitar og björgunar; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.4.2015	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um gervihnattajarðstöðvar, sem festar eru á ökutæki (VMES) á tíðnisviðinu 14/12 GHz, sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	10.8.2010			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendibúnaður til nota við farsjónvarpssendingar á jörðu niðri í margmiðlafjölsendingarþjónustu; Hluti 1: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Sameiginlegar kröfur	21.9.2011			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Sendibúnaður til nota við farsjónvarpssendingar á jörðu niðri í margmiðlafjölsendingarþjónustu; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta, Prófunarfyrirkomulag fyrir senda sem nota OFDM tækni	21.9.2011			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Samræmdur Evrópustaðall um TETRA búnað sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; 1. hluti: Tal og gögn (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Athugasemd 2.1	30.9.2003	2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Samræmdur Evrópustaðall um TETRA búnað sem varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta; 2. hluti: Notkun í beinrásarham (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Athugasemd 2.1	31.10.2004	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði í tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Farstöðvaþjónusta á landi; Forskrift fyrir fjölrása sendingarbúnað í einkafarstöðvar til nota á landi (PMR); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.9.2014			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 VHF gagnasendingar til loftfara (VDB) um staðbundin leiðréttingarkerfi (GBAS); Tæknilegir eiginleikar og mælingaraðferðir fyrir búnað á jörðu niðri; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.10.2013			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Einstaklingsstaðsetningartæki til nota á sjó sem ganga fyrir lágorku og nota sjálfvirk auðkenniskerfi (AIS) – Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Strandgæsla, skipaumferðarþjónusta og hafnarratsjár (CS/VTS/HR); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Netkerfi til nota á líkamssvæði í læknisfræðilegum tilgangi (MBANSs) sem starfa á tíðnisviðinu 2483,5 MHz til 2500 MHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulsviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Netkerfistengd skammdræg tæki (SRD); Fjarskiptabúnaður til nota á tíðnisviðinu 870 MHz til 876 MHz með styrk allt að 500 mW; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Þróuð leiðsögu- og stjórnerfi fyrir umferð á jörðu niðri (A-SMGCS); Hluti 6: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 1999/5/EB um sjálfstæða skynjara í ratsjár fyrir umferð á jörðu niðri; Undirhluti 1: X-band skynjarar sem nota púlsmarki og með útsendingarstyrk allt að 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.8.2015	2. mgr. 3. gr.

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1	Ákvæði i tilskipun 1999/5/EB
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur Evrópustaðall um gervihnattajarðstöðvar á færanlegum pöllum sem senda í átt til gervihnatta á sístöðubraut á tíðnisviðinu 27,5 GHz til 30,0 GHz – varðar grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.10.2013			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Samræmdur staðall sem fjallar um jarðstöðvar á færanlegum pöllum (ESOMP) sem senda í átt til gervihnatta sem ekki eru á sístöðubraut á tíðnibilinu 27,5 GHz til 29,1 GHz og 29,5 GHz til 30,0 GHz varðar grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	8.7.2016			
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Þráðlaus fjarskiptabúnaður til nota á tíðnisviðinu 40 GHz til 246 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	11.4.2012			2. mgr. 3. gr.
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Skammdræg tæki (SRD): Þráðlaus fjarskiptabúnaður til nota á tíðnisviðinu 40 GHz til 246 GHz; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. i tilskipun 1999/5/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Athugasemd 2.1	31.7.2016	2. mgr. 3. gr.
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Gervihnattajarðstöðvar og kerfi (SES); Far-viðtökujarðstöðvar (ROMES) til gagnafjarskipta á 1,5 GHz tíðnisviðinu; Útvarpstíðniforskriftir	5.4.2001			2. mgr. 3. gr.

⁽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:

- Að auki er unnt að nota staðla sem eru birtir samkvæmt tilskipunum 2006/95/EB, 2004/108/EB, 90/385/EBE og 93/42/EBE til að sýna fram á samkvæmni við stafl. a) í 1. mgr. 3. gr. og stafl. b) í 1. mgr. 3. gr. tilskipunar 1999/5/EB.
- Vörur eru taldar vera í samræmi við tilskipunina þegar þær fullnægja kröfum vegna ætlaðra nota.
- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja, en skrá yfir þær birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* samkvæmt 27. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾
- Evrópsk staðlasamtök gefa samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru ásláttarvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og kann hún að tengjast útgáfu staðals, sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt, á einu eða fleiri tungumálum (ensku, frönsku og/eða þýsku)
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samhæfða staðla og aðra evrópska staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2014/53/ESB frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um að bjóða þráðlausan fjarskiptabúnað fram á markaði og niðurfellingu á tilskipun 1999/5/EB

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhfæðra staðla samkvæmt samhfæfingarlög-gjöf 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	Grein/greinar í tilskipun 2014/53/ESB sem staðallinn skal taka til
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Þröngbandsritsímabúnaður með beinni prentun til móttöku upplýsinga um veður eða leiðsögu (NAVTEX); Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 2014/53/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	8.7.2016			Grein 3.2; grein 3.3.g
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF sendi-, viðtöku- og sendiviðtöku-handstöðvar í far- og fastafjarskiptakerfinu á jörðu niðri til nota í VHF flugfarstöðvaþjónustunni með styrkmótun; Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 2014/53/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	8.7.2016			Grein 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF talstöðvarbúnaður til almennra fjarskipta og tengdur búnaður fyrir stafrænt valkall (DSC) í flokki „D“; Samræmdur Evrópustaðall skv. 3.3 mgr. 3.2 gr. í tilskipun 2014/53/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.8.2016			Grein 3.2; grein 3.3.g
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Búnaður fyrir radióamatöra sem seldur er á neytendamarkaði; Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur skv. 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 2014/53/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	8.7.2016			Grein 3.2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Virkar læknisfræðilegar ígræðslur og jaðartæki með þeim (ULP-AMI-P) sem ganga fyrir ofurlágorku á tíðnisviðinu 402 MHz til 405 MHz; Samræmdur staðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 2014/53/EB	8.7.2016			Grein 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Skammdræg tæki (SRD): Netkerfi til nota á líkamssvæði í læknisfræðilegum tilgangi (MBANSs) sem starfa á tíðnisviðinu 2483,5 MHz til 2500 MHz – Hluti 2: Samræmdur Evrópustaðall um grunnkröfur 2. mgr. 3. gr. í tilskipun 2014/53/EB um fjarskiptabúnað og endabúnað til fjarskipta	12.8.2016			Grein 3.2

⁽¹⁾ Evrópsk staðlasamtök:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels, sími +32 2 550 08 11, bréfasími +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels, sími +32 2 519 68 71, bréfasími +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 4 92 94 42 00, bréfasími +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Athugasemd 1: Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (date of withdrawal eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.
- Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.
- Athugasemd 2.2: Nýi staðallinn hefur rýmra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.
- Athugasemd 2.3: Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi (að hluta), að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar að því er varðar vörur sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur 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* skv. 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* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samhæfða staðla og aðra evrópska staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB C 338, 27.9.2014, bls. 31.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2016/EES/55/21
Evrópuþingsins og ráðsins 2008/57/EB frá 17. júní 2008 um rekstrarsamhæfi
járnbrautakerfisins í Bandalaginu**

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

Evrópsk staðla- samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 3381:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hljóðtækni – Mæling á hljóði inni í sporbundnum vögnum (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Öxulkassar – Rúllulegur		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Öxulkassar – Smuroliur		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Öxulkassar – Nothæfisprófun		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kröfur um styrkleika járnbrautarvagna– Hluti 1: Járnbrautarvagnar aðrir en farmvagnar	EN 12663-1:2010 Athugasemd 2.1	8.7.2016
CEN	EN 12663-2:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kröfur um styrkleika járnbrautarvagna– Hluti 2: Farmvagnar		
CEN	EN 12665:2011 Ljós og lýsing – Grunnhugtök og viðmið til nota við tilgreiningu á lýsingarkröfum		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Öxlar án drifafis – Hönnunarleiðbeiningar	EN 13103:2009 +A1:2010 Athugasemd 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Driföxlar – Hönnunaraðferð	EN 13104:2009 +A1:2010 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Brautarbitar og burðarvirki úr timbri		
CEN	EN 13230-1:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Brautarbitar og burðarvirki úr steinsteypu – 1. hluti: Almennar kröfur		
CEN	EN 13230-2:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Brautarbitar og burðarvirki úr steinsteypu – Hluti 2: Brautarbitar úr heilsteypum forspennnum blokkum		
CEN	EN 13230-3:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Brautarbitar og burðarvirki úr steinsteypu – Hluti 3: Brautarbitar úr tvöföldum bentum blokkum		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13230-4:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Brautarbitar og burðarvirki úr steinsteypu – Hluti 4: Forspennt burðarvirki fyrir sporskipta og brautamót		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 2: Kröfur varðandi lögunarhönnun		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 3: Kröfur varðandi samverkun hjóla og spora		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 4: Stýring, læsing og skynjun		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 5: Sporskiptar		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 6: Föst almenn og gleið brautamót		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 7: Brautamót með hreyfanlegum hlutum		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 8: Þenslubúnaður		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Sporskiptar og brautamót – Hluti 9: Skipulag		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Hjólasamstæður – Vörukröfur		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Öxlar – Vörukröfur		
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Hjól – Vörukröfur		
CEN	EN 13272:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafmagnslýsing fyrir járnbrautarvagna í almenningssamgöngukerfum		
CEN	EN 13481-2:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Nothæfiskröfur varðandi festingakerfi – Hluti 2: Festingakerfi fyrir steypta burðarbita		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13481-3:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Nothæfiskröfur varðandi festingakerfi – Hluti 3: Festingakerfi fyrir burðarbita úr timbri		
CEN	EN 13481-5:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Nothæfiskröfur varðandi festingakerfi – Hluti 5: Festingakerfi fyrir lestarspor á uppsteyptri plötu, ofanáliggjandi eða í raufum		
CEN	EN 13481-7:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Nothæfiskröfur varðandi festingakerfi – Hluti 7: Sérstakur festingarbúnaður fyrir skipti-, spormóta- og hindrunarteina		
CEN	EN 13674-1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinar – 1. hluti: Vignole járnbrautarteinar 46 kg/m og þyngri		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinar – Hluti 2: Skipti- og spormótateinar til nota ásamt Vignole járnbrautarteinum fyrir 46 kg/m og yfir		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinar – Hluti 3: Hindrunarteinar		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Hjól – Sneriflatarprófill		
CEN	EN 13749:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Aðferð til þess að tilgreina styrkleikakröfur vegna stýrihjólasamstæðna		
CEN	EN 13803-1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hönnunaratriði varðandi samstillingu brautarteina – Brautarvíddarmælar 1435 mm eða víðari – 1. hluti: Almennar brautir		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hönnunaratriði varðandi samstillingu brautarteina – Brautarvíddarmælar 1435 mm eða víðari – Hluti 2: Sporskiptar og brautarmót og sambærilegar aðstæður við samstillingarhönnun með snöggum sveigjubreytingum		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir/Teinar – Lögungargæði teina – Hluti 5: Mat á lögungargæðum		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Heilsteypt hjól – Aðferðir við tæknilega vottun – Hluti 1: Smíðuð og völsuð hjól	EN 13979-1:2003 +A1:2009	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinbundnar lagningar- og viðhaldsvélar – Hluti 1: Tæknikröfur sem varða akstur		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Loftaflfræði – Hluti 4: Kröfur og aðferðir við loftaflfræðilegar prófanir á járnbrautum á opnum svæðum		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Loftaflfræði – Hluti 5: Kröfur og aðferðir við loftaflfræðilegar prófanir á járnbrautum í jarðgöngum		
CEN	EN 14067-6:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Loftaflfræði – Hluti 6: Kröfur og aðferðir við loftaflfræðilegar prófanir á járnbrautum í jarðgöngum		
CEN	EN 14531-1:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Aðferðir til útreiknings á stöðvunarvegalegdum og hemlunarvegalegdum og stöðuhemlun – Hluti 1: Almenn algrím þar sem notaður er miðgildisútreikningur fyrir lestarvagnaraðir eða einstaka lestarvagna	EN 14531-6:2009 Athugasemd 2.1	8.7.2016
CEN	EN 14531-2:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Aðferðir til útreiknings á stöðvunarvegalegdum og hemlunarvegalegdum og stöðuhemlun – Hluti 2: Skref fyrir skref útreikningur fyrir lestarvagnaraðir eða einstaka lestarvagna	EN 14531-6:2009 Athugasemd 2.1	8.7.2016
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemladiskar fyrir járnbrautarvagna – Hluti 1: Hemladiskar sem þrykkt er á öxul eða drifskaf, stærðir og gæðakröfur		
CEN	EN 14535-2:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemladiskar fyrir járnbrautarvagna – Hluti 2: Hemladiskar sem festir eru við felgu, nöf eða hjólvegg, stærðir og gæðakröfur		
CEN	EN 14535-2:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemladiskar fyrir járnbrautarvagna – Hluti 2: Hemladiskar sem festir eru við felgu, nöf eða hjólvegg, stærðir og gæðakröfur		
CEN	EN 14535-3:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemladiskar fyrir járnbrautarvagna – Hluti 3: Hemladiskar, frammistaða disksins og núningstengilsins, flokkun		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Beinir og bogdir endalokar á hemlaleiðslu og höfuðleiðslu		
CEN	EN 14752:2015 Inngangur á járnbrautarvögnum		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Loftkæling í stjórnvagna – Hluti 1: Atriði sem lúta að þægindum		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Loftkæling í stjórnvagna – Hluti 1: Atriði sem lúta að þægindum		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Smuroliur í öxulkassa – Hluti 1: Aðferðir til þess að prófa smurgetu í vögnum		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Smuroliur í öxulkassa – Hluti 2: Aðferð til að mæla vélrænan stöðugleika við vagnhraða allt að 200 km/klst		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Björgunartengi – Nothæfiskröfur, skilgreind útfærsla á skilfleti og prófunaraðferðir		
CEN	EN 15153-1:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Ytri sjón- og hljóðbúnaður fyrir háhraðajárnbrautarlestar – Hluti 1: Fram- og afturljósker		
CEN	EN 15153-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Ytri sjón- og hljóðbúnaður fyrir háhraðajárnbrautarlestar – Hluti 2: Viðvörunarflautur		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlunarmælur – Hluti 1: Lofthemlamælur		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kröfur sem varða árekstrarþol járnbrautarvagna		
CEN	EN 15273-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Víddarmælur – Hluti 2: Víddarmælur fyrir járnbrautarvagna	EN 15273-2:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Víddarmælur – Hluti 3: Hindrunarmælur	EN 15273-3:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Aðferð til að ákvarða samsvarandi keilulögun		
CEN	EN 15313:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjólasamstæður og stýrihjólasamstæður – Viðhald á hjólasamstæðum		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Dreifilokar og einangrunarbúnaður fyrir dreifa		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Stjórnun á núningi milli hjóla og teina – Smurning flansa		
CEN	EN 15437-1:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Vöktun á ástandi öxulkassa – Notendaskil og hönnunarkröfur – Hluti 1: Öxulkassar í járnbrautarvagna og búnaður við brautarkanta		
CEN	EN 15437-2:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Vöktun á ástandi öxulkassa – Notendaskil og hönnunarkröfur – Hluti 2: Frammistöðu- og hönnunarkröfur vegna hitavöktunarkerfa í járnbrautarlestum		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hávaðamengun – Lýsing á aflfræðilegum eiginleikum valinna kaffa járnbrautarteina til mælingar á hávaða þegar lestar fara hjá		
CEN	EN 15528:2008+A1:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Flokkun járnbrautarspora við stjórnun á samspili milli hleðslumarka vagna og burðarþols brautarkerfa		
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Járnbrautarvagnar – Höggdeyfar		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir -Járnbrautarvagnar – Dráttarbúnaður og skráftenging		
CEN	EN 15594:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Endurnýjun teina með rafsuðu		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Skriðvarnarbúnaður fyrir hemlunarhjól		
CEN	EN 15610:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hávaðamengun – Mæling á grófleika járnbrautarteina í tengslum við hávaða frá járnbrautarvögnum		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Vagnlokar	EN 15611:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Hröðunarloki í hemlaleiðslu	EN 15612:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Hleðsluskynjunarbúnaður til hemlastillingar	EN 15624:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Sjálfvirkur hleðsluskynjunarbúnaður til hemlastillingar	EN 15625:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Skilgreining á massa ökutækja EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Prófun til samþykktar á rennsliseiginleikum járnbrautarvagna með hliðarhallajöfnunarkerfi og/eða vagna sem ætlað er að vinna við meiri hliðarhalla en kveðið er á um í viðauka G við EN 14363:2005		
CEN	EN 15687:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Prófun til samþykktar á rennsliseiginleikum farmvagna með stöðuálag á hjól umfram 225 kN og allt að 250 kN		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 15723:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Lokunar- og læsibúnaður fyrir búnað til varnar á farmi gegn umhverfisáhrifum – Kröfur varðandi endingu, virkni, merkingu, viðhald, endurnýtingu		
CEN	EN 15734-1:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlunarkerfi háhraðajárnbrautarlesta – Hluti 1: Kröfur og skilgreiningar		
CEN	EN 15734-2:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlunarkerfi háhraðalesta – Hluti 2: Prófunaraðferðir		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Vélar til nota á teinum og vegum og tengdur búnaður – Hluti 1: Tæknilegar kröfur varðandi rennsli og vinnslu	EN 15746-1:2010 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Vélar til nota á teinum og vegum og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	EN 15746-2:2010 Athugasemd 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Hemluprófun í kyrrstöðu		
CEN	EN 15807:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Loftknúin hálfteingi		
CEN	EN 15827:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Stýrihjólasmæður og rennislisbúnaður		
CEN	EN 15839:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Prófun til samþykkis á rennisliseiginleikum járnbrautarvagna – Vöruflutningavagnar – Prófun rennislisöryggis við langsníðsprýstiálag		
CEN	EN 15877-1:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Merkingar á járnbrautarvögnum – Hluti 1: Vöruflutningavagnar		
CEN	EN 15877-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Merkingar á járnbrautarvögnum – Hluti 2: Ytri merkingar á vögnum, hreyfiafleiningum, dráttarvögnum og vélum á teinum		
CEN	EN 15892:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hávaðamengun – Hávaðamæling í stýrihúsi		
CEN	EN 16019:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Sjálfvirkur tengslabúnaður – Nothæfiskröfur, skilgreind útfærsla á skilfleti og prófunaraðferð		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 16116-1:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hönnunarkröfur varðandi stiga, handrið og tilheyrandi aðgengisbúnað fyrir starfsfólk – Hluti 1: Farþegavagnar, farangursvagnar og dráttarvélar		
CEN	EN 16116-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hönnunarkröfur varðandi stiga, handrið og tilheyrandi aðgengisbúnað fyrir starfsfólk – Hluti 2: Vöruflutningavagnar		
CEN	EN 16185-1:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlunarkerfi fjöleiningalesta – Hluti 1: Kröfur og skilgreiningar		
CEN	EN 16185-2:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlunarkerfi fjöleiningalesta – Hluti 2: Prófunaraðferðir		
CEN	EN 16207:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hemlun – Viðmiðanir um notagildi og nothæfi hemlunarkerfa til nota í járnbrautarvögnum á segulsporunum		
CEN	EN 16235:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Prófun til samþykkis á rennsliseiginleikum járnbrautarvagna – Farmvagnar – Skilyrði undanþágu fyrir farmvagna með eiginleika sem skilgreindir eru með prófun vagnanna á járnbrautarteinunum samkvæmt EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Gangleiðakerfi milli vagna – Hluti 1: Almenn notkun		
CEN	EN 16334:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Viðvörunarkerfi farþega – Kerfiskröfur		
CEN	EN 16404:2014 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kröfur varðandi endurnýtingu járnbrautarvagna og endursetningu þeirra á járnbrautarteina		
CEN	EN 16494:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kröfur varðandi skilti við brautarspor samkvæmt evrópsku stjórnunarkerfi fyrir járnbrautarumferð (ERTMS)		
CEN	EN 16683:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Hjálparkalls- og samskiptabúnaður – Kröfur		
CEN	EN 45545-1:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 1: Almenn		
CEN	EN 45545-2:2013 + A1:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 2: Kröfur varðandi hegðun efna og íhluta í eldi	EN 45545-2:2013 Athugasemd 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-3:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 3: Eldpolskröfur fyrir eldveggi		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 45545-4:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 4: Kröfur um eldvarnir við hönnun járnbrautarvagna		
CEN	EN 45545-5:2013 + A1:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 5: Eldvarnarkröfur varðandi rafbúnað, þ.m.t. rafbúnað í straumtrissustrætisvögnum, strætisvögnum á sporum og vögnum með segullyftingu	EN 45545-5:2013 Athugasemd 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-6:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 6: Kerfi til brunavarna og effirlits		
CEN	EN 45545-7:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Eldvarnir í járnbrautarvögnum – Hluti 7: Brunavarnakröfur vegna lagna fyrir eldfiman vökva og gas		
CENELEC	EN 50122-1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Fastar lagnir – 1. hluti: Verndarákvæði varðandi rafmagnsöryggi og jarðtengingu EN 50122-1:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 50122-2:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Fastar lagnir – Rafmagnsöryggi, jarðtenging – Hluti 2: Ráðstafanir gegn áhrifum flökkustrauma sem stafa frá járnbrautarnetum sem ganga fyrir jafnstraumi		
CENELEC	EN 50122-3:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Fastar lagnir – Rafmagnsöryggi, jarðtenging – Hluti 3: Gagnkvæm samverkun járnbrautaneta sem ganga fyrir jafnstraumi og riðstraumi		
CENELEC	EN 50124-1:2001 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Samræming einangrunar – Hluti 1: Grunnkröfur – Bil og skriðspennulengd fyrir allan rafmagns- og rafeindabúnað EN 50124-1:2001/A1:2003 EN 50124-1:2001/A2:2005 EN 50124-1:2001/AC:2007 EN 50124-1:2001/AC:2010	Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.10.2006 1.5.2008
CENELEC	EN 50124-2:2001 Notkun við járnbrautir – Samræming einangrunar – Hluti 2: Yfirspenna og verndun tengd henni EN 50124-2:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 50125-2:2002 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Umhverfisskilyrði fyrir búnað – Hluti 2: Fastar raflagnir EN 50125-2:2002/AC:2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50125-3:2003 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Umhverfisskilyrði fyrir búnað – Hluti 3: Búnaður til merkjasendinga og fjarskipta		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 50126-1:1999 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Lýsing og sönnun á áreiðanleika, fánleika, viðhaldanleika og öryggi (RAMS) – 1. hluti: Grunnkröfur og almennt ferli		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		
CENELEC	EN 50129:2003 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafeindakerfi til merkjasendinga er tengjast öryggi		
	EN 50129:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 50151:2003 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Fastar lagnir – Rafdrif – Sérstakar kröfur um samsetta einangrun		
	EN 50151:2003/AC:2010		
CENELEC	EN 50155:2007 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafeindabúnaður sem er notaður í járnbrautarvögnum	EN 50155:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2010		
	EN 50155:2007/AC:2012		
CENELEC	EN 50159:2010 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kerfi til nota við samskipti, merkjasendingar og úrvinnslu – Öryggissamskipti um sendikerfi	EN 50159-1:2001 + EN 50159-2:2001 Athugasemd 2.1	1.9.2013
CENELEC	EN 50159-1:2001 Notkun við járnbrautir – Samskipta-, merkja- og vinnslukerfi – Hluti 1: Öryggissamskipti um lokuð sendikerfi		
	EN 50159-1:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 50159-2:2001 Notkun við járnbrautir – Kerfi til nota við samskipti, merkjasendingar og úrvinnslu – Hluti 2: Öryggissamskipti um opin sendikerfi		
	EN 50159-2:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 50163:2004 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spenna aflagjafa fyrir járnbrautanet		
	EN 50163:2004/A1:2007	Athugasemd 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/AC:2010		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50238-1:2003 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Samræmi milli járnbrautarvagna og lestaskynjunarkerfa		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
CENELEC	EN 50317:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Straumtengikerfi – Kröfur og staðfesting mælinga á affræðilegri samverkun straumsnerta og loftstrengja með snertivírum	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Athugasemd 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
CENELEC	EN 50367:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Straumtengikerfi – Tækniforsendur varðandi samverkun straumsnerta og loftstrengja (til að tryggja greiðan aðgang)		
	EN 50367:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 50388:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Aflgjafar og járnbrautarvagnar – Tækniforsendur samræmingar milli aflgjafa (aðveitustöðva) og járnbrautarvagna til þess að ná fram samvirkni	EN 50388:2005 Athugasemd 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
CENELEC	EN 50463-1:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Orkumæling um borð í járnbrautarlestum – Hluti 1: Almenn		
CENELEC	EN 50463-2:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Orkumæling um borð í járnbrautarlestum – Hluti 2: Orkumæling		
CENELEC	EN 50463-3:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Orkumæling um borð í járnbrautarlestum – Hluti 3: Meðferð gagna		
CENELEC	EN 50463-4:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Orkumæling um borð í járnbrautarlestum – Hluti 4: Samskipti		
CENELEC	EN 50463-5:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Orkumæling um borð í járnbrautarlestum – Hluti 5: Samræmismat		
CENELEC	EN 50553:2012 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Kröfur um rennslisgetu járnbrautarvagna ef eldur kviknar um borð		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Athugasemd 3	15.2.2019
CENELEC	EN 50617-1:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Tæknilegar breytur lestarskynjunarkerfa vegna rekstrarsamhæfis samevrópska járnbrautarlestakerfisins – Hluti 1: Sporrásir		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50617-2:2015 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Tæknilegar breytur lestarskynjunarkerfa vegna rekstrarsamhæfis samevrópska járnbrautarlestakerfisins – Hluti 2: Öxulteljarar		
CENELEC	EN 61375-1:2012 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 1: Almenn uppbygging IEC 61375-1:2012		
CENELEC	EN 61375-2-1:2012 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 2-1: Vértengibraut (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
CENELEC	EN 61375-2-2:2012 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 2-2: Samræmisprófun vértengibrautar (WTB) IEC 61375-2-2:2012		
CENELEC	EN 61375-2-5:2015 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 2-5: Iðnetsfastasamband í járnbrautarlestum IEC 61375-2-5:2014		
CENELEC	EN 61375-3-1:2012 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 3-1: Fjölverk tengibraut (MWB) IEC 61375-3-1:2012		
CENELEC	EN 61375-3-2:2012 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 3-2: Samræmisprófun fjölvirkra tengibrauta (MVB) IEC 61375-3-2:2012		
CENELEC	EN 61375-3-3:2012 Rafeindabúnaður til nota í járnbrautarlestum – Fjarskiptakerfi í járnbrautarlestum (TCN) – Hluti 3-3: CANopen samskiptareglukerfið (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

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

- Athugasemd 1: Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (date of withdrawal eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.
- Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi 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 sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslögjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi, er því EN CCCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi 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 ⁽¹⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samhæfða staðla og aðra evrópska staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2016/EES/55/22
Evrópuþingsins og ráðsins 2014/35/ESB frá 26. febrúar 2014 um samræmingu laga
aðildarríkjanna um að bjóða fram á markaði rafföng sem notuð eru innan ákveðinna
spennumarka (endursamin)**

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

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 11252:2013 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2013)	8.7.2016		
CEN	EN 13637:2015 Járnvara í byggingar – Rafstýrð útgöngukerfi til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	8.7.2016		
CENELEC	HD 308 S2:2001 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum	8.7.2016	HD 308 S1:1976 Athugasemd 2.1	
CENELEC	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	8.7.2016		
CENELEC	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarráfmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
CENELEC	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samhæfðra lágspennustrengja	8.7.2016		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2010
CENELEC	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi – Rafmagns- og hljóðtæknikröfur IEC 60914:1988	8.7.2016		
CENELEC	HD 597 S1:1992 Tengslapéttar og rýmdardeilarar IEC 60358:1990	8.7.2016		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	8.7.2016		
CENELEC	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málspennu 0,6/1kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	HD 604 S1:1994 0,6/1k V aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum	8.7.2016		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	HD 605 S2:2008 Rafstrengir – Viðbótarprófunaraðferðir	8.7.2016	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Athugasemd 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	HD 626 S1:1996 Lofstrengir með málspennu U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	HD 627 S1:1996 Fjölþættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan- eða neðanjarðar	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	HD 639 S1:2002 Rafbúnaður – Færanleg lekastraumtæki án yfirstraumsvarnar til heimilisnota og ámóta nota (PRCD) IEC 61540:1997 (Breytt) + A1:1998 (Breytt)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 41003:2008 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet og/eða kapaldreifikerfi	8.7.2016	EN 41003:1998 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50065-4-7:2005 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-7: Flytjanlegar lágspennu-aftengisiur – Öryggiskröfur	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 50085-1:2005 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	8.7.2016	EN 50085-1:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 50085-2-2:2008 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur varðandi stokkakerfi fyrir raflagnir sem ætluð eru til lagningar undir gólf, í gólfhæð eða ofan á gólf	8.7.2016		
CENELEC	EN 50085-2-3:2010 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	8.7.2016	EN 50085-2-3:1999 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50085-2-4:2009 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-4: Sértækar kröfur fyrir þjónustustaura	8.7.2016		
CENELEC	EN 50106:2008 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um gerðarprófanir sem eiga við tæki innan gildissviðs EN 60335-1	8.7.2016	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50117-1:2002 Samása strengir – Hluti 1: Almenn forskrift	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	1.7.2016

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
CENELEC	EN 50117-2-2:2004 Samása strengir – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Utanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	1.7.2016
CENELEC	EN 50117-3-1:2002 Samása strengir – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í fjarskiptabúnaði – Smágerðir strengir sem notaðir eru í stafrænum samskiptakerfum	8.7.2016		
CENELEC	EN 50117-4-1:2008 Samása strengir – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir strengi í BCT lagnir skv. EN 50173 – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	17.6.2016
CENELEC	EN 50117-4-2:2015 Samása strengir – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir kapalsjónvarpsstrengi (CATV) allt að 6 GHz sem notaðir eru í kapaldreifikerfum	8.7.2016		
CENELEC	EN 50156-1:2004 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – 1. hluti: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50156-1:2015 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – Hluti 1: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu	8.7.2016	EN 50156-1:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50156-2:2015 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – Hluti 2: Kröfur varðandi hönnun, þróun og gerðarviðurkenningu öryggisbúnaðar og undirkerfa	8.7.2016		
CENELEC	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum	8.7.2016		
CENELEC	EN 50214:2006 Flatir sveigjanlegir strengir með pólývínýlklóríðkápu	8.7.2016	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Athugasemd 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 50250:2002 Breytistykki til nota í iðnaði	8.7.2016	EN 50250:1998 Athugasemd 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/AC:2007	8.7.2016		
	EN 50250:2002/AC:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.1.2018
CENELEC	EN 50262:1998 Strengjahulsur samkvæmt metrakerfinu fyrir raflagnir	8.7.2016		
	EN 50262:1998/A1:2001	8.7.2016	Athugasemd 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	8.7.2016		
CENELEC	EN 50267-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – 1. hluti: Prófunarbúnaður	8.7.2016	HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	1.3.2000
CENELEC	EN 50267-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-1: Aðferðir – Ákvörðun magns halógensýrugass	8.7.2016		
CENELEC	EN 50267-2-2:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-2: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með mælingum á pH-gildi og leiðni	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 50267-2-3:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeginleikum 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	8.7.2016	HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	1.3.2000
CENELEC	EN 50274:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Vörn gegn raflosti – Vörn gegn beinni snertingu spennuhafa virkisluta	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-1:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-1:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift	8.7.2016	EN 50288-1:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50288-2-1:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-2-1:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016	EN 50288-2-1:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50288-2-2:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-2-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði	8.7.2016	EN 50085-2-3:1999 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50288-3-1:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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	8.7.2016		
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 snúrur á vinnusvæði	8.7.2016	EN 50288-3-1:2003 Athugasemd 2.1	
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 snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-4-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016	EN 50288-3-2:2003 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016	EN 50288-4-1:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50288-4-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Tengisnúður og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-4-2:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Tengisnúður og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016	EN 50288-4-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
CENELEC	EN 50288-5-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 50288-5-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)

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
CENELEC	EN 50288-5-2:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúður og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-5-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúður og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016	EN 50288-5-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
CENELEC	EN 50288-6-1:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-6-1:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016	EN 50288-6-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
CENELEC	EN 50288-6-2:2003 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúður og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-6-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúður og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016	EN 50288-6-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
CENELEC	EN 50288-7:2005 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 7: Rammaforskrift fyrir strengi í raftæki og stjórmtæki	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-8:2012 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 8: Forskrift fyrir strengi af gerð eitt fyrir allt að 2 MHz	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-9-1:2012 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 9-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 1,000 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 50288-9-2:2015 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 9-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt frá 1 MHz og upp í 1000 MHz til nota á vinnusvæðum, í tengisnúrum og í gagnaverum	8.7.2016		
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	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-10-2:2015 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 10-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt frá 1 MHz og upp í 500 MHz til nota á vinnusvæðum, í tengisnúrum og í gagnaverum	8.7.2016		
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	8.7.2016		
CENELEC	EN 50288-11-2:2015 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 11-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt frá 1 MHz og upp í 500 MHz til nota á vinnusvæðum, í tengisnúrum og í gagnaverum	8.7.2016		
CENELEC	EN 50289-1-3:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-3: Prófunaraðferðir með rafmagni – Torleiðnistyrkur	8.7.2016		
CENELEC	EN 50289-1-4:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Prófunaraðferðir með rafmagni- Viðnám einangrunar	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-1:2005 Boðskiptalagnir – Hluti 2-1: Almennar hönnunarreglur og samsetning	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-20:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-20: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Almennt	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 50290-2-21:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-21: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC einangrunarefni	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-22:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-22: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC kápuefni	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 50290-2-23:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-23:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Athugasemd 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-2-24:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-24: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE kápuefni	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 50290-2-25:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-25:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Athugasemd 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-2-26:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-26: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð einangrunarefni með logavarnareiginleikum	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 50290-2-27:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-27: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð hitadeig kápuefni með logavarnareiginleikum	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-28:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-28: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Fyllingarefni í fyllta strengi	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 50290-2-29:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-29: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Vixltengd PE einangrunarefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-2-30:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-30: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólý(tetraflúoretýlen-hexaflúórprópýlen) (FEP) einangrunar- og kápuefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-4-1:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 4-1: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Umhverfisaðstæður og öryggismál	8.7.2016		
CENELEC	EN 50290-4-1:2014 Boðskiptalagnir – Hluti 4-1: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Umhverfisaðstæður og öryggismál	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Athugasemd 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-4-2:2014 Boðskiptalagnir – Hluti 4-2: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Notkunarleiðbeiningar	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-0:2011 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 0: Almennur inngangur	8.7.2016	EN 50363-0:2005 Athugasemd 2.1	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 1: Þverbundin gúmfaðrandi einangrunarefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-2-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 2-1: Þverbundin gúmfaðrandi kápuefni	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-2-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 2-2: Þverbundin gúmfaðrandi hlífðarefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-3:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 3: PVC einangrunarefni	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-4-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 4-1: PVC kápuefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-4-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágsþennurafstrengi – Hluti 4-2: PVC hlífðarefni	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 50363-5:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 5: Halógensnauð þverbundin einangrunarefni	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-6:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 6: Halógensnauð þverbundin kápuefni	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-7:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 7: Halógensnauð hitadeig einangrunarefni	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-8:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 8: Halógensnauð hitadeig kápuefni	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50363-9-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 9-1: Ýmis einangrunarefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-10-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-1: Ýmis kápuefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)	8.7.2016		
CENELEC	EN 50363-10-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-2: Ýmis kápuefni – Hitadeigt pólýúretan	8.7.2016		
CENELEC	EN 50364:2010 Takmörkun á áhrifum sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum frá tækjum sem starfa á tíðnisviðinu 0Hz og upp í 10GHz og notuð eru við rafrænt eftirlit með hlutum (Electronic Article Surveillance – EAS), auðkenningu útvarpstíðni (Radio Frequency Identification – RFID) o.þ.h.	8.7.2016	EN 50364:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50369:2005 Vökvaþétt slíðurkerfi fyrir strenglagnir	8.7.2016		
CENELEC	EN 50395:2005 Rafrænar prófunaraðferðir fyrir lágspennurafstrengi	8.7.2016	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Athugasemd 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014

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
CENELEC	EN 50396:2005 Pröfunaraðferðir aðrar en rafrænar fyrir lágspennurafstrengi	8.7.2016	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Athugasemd 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	14.3.2014
CENELEC	EN 50406-1:2004 Fjölpára strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 1: Loftstrengir	8.7.2016		
CENELEC	EN 50406-2:2004 Fjölpára strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 2: Lagnir í stökkum og grafnar lagnir	8.7.2016		
CENELEC	EN 50407-1:2004 Fjölpára strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 1: Útilagnir	8.7.2016		
CENELEC	EN 50407-3:2014 Fjölpára strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 3: Fjölpára/fjórvaldar sticleiðslur allt að 100 MHz, til nota innanhúss, að hámarks lengd 100 m, sem styðja við alþjónustu, xDSL og búnað allt að 100 Mbit/s um IP tengingu	8.7.2016		
CENELEC	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 50441-1:2012 Lagnir innan dýra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur	8.7.2016	EN 50441-1:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50441-2:2012 Lagnir innan dýra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 2: Skermaðar lagnir – 2. flokkur	8.7.2016	EN 50441-2:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50441-3:2006 Lagnir innan dýra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 3: Skermaðar lagnir – 3. flokkur	8.7.2016		
CENELEC	EN 50441-4:2012 Lagnir innan dýra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 4: Strengir allt að 1 200 MHz – 3. flokkur	8.7.2016		

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
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)	8.7.2016		
CENELEC	EN 50491-3:2009 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 3: Rafmagnsöryggiskröfur	8.7.2016	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50491-4-1:2012 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 4-1: Almennar öryggiskröfur varðandi vörur sem ætlaðar eru til samtengingar við rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS)	8.7.2016		
CENELEC	EN 50491-6-1:2014 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 6-1: Heimilis- og byggingarafeindakerfi – Uppsetning og skipulagning	8.7.2016		
CENELEC	EN 50497:2007 Prófunaraðferð sem mælt er með til þess að meta hættu á útsmitun mýkiefnis frá strengjum með einangrun og kápu úr PVC	8.7.2016		
CENELEC	EN 50520:2009 Lokplötur og þynnur til nota við verndun og vörun við staðsetningu strengja og stokka í jörðu	8.7.2016		
CENELEC	EN 50525-1:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 1: Almennar kröfur	8.7.2016	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-11:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-11: Strengir til almennra nota – Sveigjanlegir strengir með hitadeigri PVC einangrun	8.7.2016	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016	HD 21.10 S2:2001 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 50525-2-21:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-21: Strengir til almennra nota – Sveigjanlegir strengir með þverbundinni elastómereinangrun	8.7.2016	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	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 50525-2-22:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-22: Strengir til almennra nota – Mjög sveigjanlegir skermaðir strengir með þverbundinni elastómereinangrun	8.7.2016	HD 22.14 S3:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-31:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-31: Strengir til almennra nota – Eintauga kápulausir strengir með hitadeigri PVC einangrun	8.7.2016	HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-41:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-41: Strengir til almennra nota – Eintauga strengir með þverbundinni sílikongúmmieinangrun	8.7.2016	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-42:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-42: Strengir til almennra nota – Eintauga kápulausir strengir með þverbundinni EVA einangrun	8.7.2016	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-51:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-51: Strengir til almennra nota – Olíuþolnir stýristrengir með hitadeigri PVC einangrun	8.7.2016	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-71:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-71: Strengir til almennra nota – Flatir tinselstrengir (taugar) með hitadeigri PVC einangrun	8.7.2016	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-72:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málsþennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-72: Strengir til almennra nota – Flatir aðskiljanlegir strengir (taugar) með hitadeigri PVC einangrun	8.7.2016	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 50525-2-81:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-81: Strengir til almennra nota – Strengir með þverbundinni elastómerkápu til nota við rafsuðu	8.7.2016	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-82:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-82: Strengir til almennra nota – Strengir með þverbundinni elastómerkápu til nota í skrautkeðjur	8.7.2016	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-2-83:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-83: Strengir til almennra nota – Fjöldauga strengir með þverbundinni sílikongúmmieinangrun	8.7.2016	HD 22.15 S2:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-3-11:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-11: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Sveigjanlegir strengir með halógenlausa hitadeiga einangrun og litla reyklosun	8.7.2016	HD 21.14 S1:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-3-21:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-21: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Sveigjanlegir strengir með halógenlausa þverbundna einangrun og litla reyklosun	8.7.2016	HD 22.13 S2:2007 Athugasemd 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 50525-3-31:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-31: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Eintauga kápulausir strengir með halógenlausa hitadeiga einangrun og litla reyklosun	8.7.2016	HD 21.15 S1:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50525-3-41:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-41: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Eintauga kápulausir strengir með halógenlausa þverbundna einangrun og litla reyklosun	8.7.2016	HD 22.9 S3:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50539-11:2013 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Yfirspennuvarmartæki til sérstakra nota, þ.m.t við jafnstraum – Hluti 11: Kröfur og prófanir fyrir yfirspennuvarmartæki til nota með íspennuljósnemabúnaði	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	25.7.2017

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
CENELEC	EN 50550:2011 Varnarbúnaður gegn yfirspennu raforkutiðni (POP) til heimilisnota og ámóta nota			
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	28.7.2017
CENELEC	EN 50556:2011 Umferðarljós	8.7.2016		
CENELEC	EN 50557:2011 Kröfur varðandi sjálfvirkan innsláttarbúnað (ARD) fyrir straumrofa – RCBO-RCCB – til nota á heimilum og til ámóta nota	8.7.2016		
CENELEC	EN 50565-1:2014 Rafstrengir – Leiðbeiningar um notkun strengja fyrir málspennu sem er ekki meiri en 450/750 V (U0/U) – Hluti 1: Almennar leiðbeiningar	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Athugasemd 2.1	17.2.2017
CENELEC	EN 50565-2:2014 Rafstrengir – Leiðbeiningar um notkun strengja fyrir málspennu sem er ekki meiri en 450/750 V (U0/U) – Hluti 2: Sérstakar leiðbeiningar varðandi EN 50525 strengjategundir	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Athugasemd 2.1	17.2.2017
CENELEC	EN 50615:2015 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Sérstakar kröfur varðandi tæki til brunavarna og eldkæfingar fyrir rafmagnseldunarhellur	8.7.2016		
CENELEC	EN 50618:2014 Rafmagnsstrengir fyrir sólarorkukerfi	8.7.2016		
CENELEC	EN 60034-1:2010 Rafmagnsvélar sem snúast – Hluti 1: Mat og afköst IEC 60034-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 60034-1:2004 Athugasemd 2.1	
	EN 60034-5:2001/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélar sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita IEC 60034-5:2000	8.7.2016	EN 60034-5:1986 Athugasemd 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60034-6:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 6. hluti: Kæliaðferðir IEC 60034-6:1991	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningargerða (IM-merki) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60034-8:2007 Rafmagnsvélar sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt IEC 60034-8:2007	8.7.2016	EN 60034-8:2002 Athugasemd 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	24.4.2017
CENELEC	EN 60034-9:2005 Rafmagnsvélar sem snúast – 9. hluti: Hávaðamörk IEC 60034-9:2003 (Breytt)	8.7.2016	EN 60034-9:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60034-11:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 11. hluti: Hítavörn IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 60034-12:2002 Rafmagnsvélar sem snúast – 12. hluti: Ræsiáfköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu IEC 60034-12:2002	8.7.2016	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60034-14:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 14. hluti: Vélrænn titringur tiltekinnna véla með öxulhæðina 56 mm eða meiri – Mæling, mat og mörk titrings IEC 60034-14:2003	8.7.2016	EN 60034-14:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60051-2:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straum- og spennumæla IEC 60051-2:1984	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60051-3:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna aflmæla og launafismæla IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-5:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna fávíkismæla, aflstuðulsmæla og samfasasjía IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-6:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsmæla og leiðnimæla IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta IEC 60051-8:1984	8.7.2016		
CENELEC	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 9. hluti: Prófunaraðferðir sem mælt er með IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60065:2002 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2001 (Breytt)	8.7.2016	EN 60065:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60065:2002/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60065:2002/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60065:2014 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Athugasemd 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almennt IEC 60110-1:1998	8.7.2016	HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60127-1:2006 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávartappa IEC 60127-1:2006	8.7.2016	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Athugasemd 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	25.3.2018
CENELEC	EN 60127-2:2003 Smávör – 2. hluti: Bræðivarhöldur IEC 60127-2:2003	8.7.2016	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 50127-2:2003/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	1.7.2013
CENELEC	EN 60127-2:2014 Smávör – Hluti 2: Bræðivarhöldur IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Athugasemd 2.1	24.10.2017
CENELEC	EN 60127-3:1996 Smávör – 3. hluti: Vartappar undir smástærð IEC 60127-3:1988 + A1:1991	8.7.2016	EN 60127-3:1991 Athugasemd 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 60127-4:2005 Smávör – 4. hluti: Alþjóðlegir einingarvartappar (Gerðir til festingar gegnum gat eða á yfirborð) IEC 60127-4:2005	8.7.2016	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Athugasemd 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	11.1.2016
CENELEC	EN 60127-6:1994 Smávör – 6. hluti: Varhöldur fyrir vartappa IEC 60127-6:1994	8.7.2016		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	8.7.2016	Athugasemd 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	1.2.2006
CENELEC	EN 60127-6:2014 Smávör – Hluti 6: Varhöldur fyrir vartappa IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Athugasemd 2.1	8.10.2017
CENELEC	EN 60127-7:2013 Smávör – Hluti 7: Smávaratappar til sérstakra nota IEC 60127-7:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60127-7:2016 Smávör – Hluti 7: Smávaratappar til sérstakra nota IEC 60127-7:2015	8.7.2016	EN 60127-7:2013 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60143-2:1994 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:1994	8.7.2016		
CENELEC	EN 60143-2:2013 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:2012	8.7.2016	EN 60143-2:1994 Athugasemd 2.1	15.1.2016
CENELEC	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrpípur IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60204-1:2005 (Breytt)	8.7.2016	EN 60204-1:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60204-32:2008 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 32: Kröfur vegna lyftivéla IEC 60204-32:2008	8.7.2016	EN 60204-32:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpsenda IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60228:2005 Leiðarar einangraðra strengja IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60238:2004 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi IEC 60238:2004	8.7.2016	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60252-1:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla: – Hluti 1: Almennt – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60252-1:2010	8.7.2016	EN 60252-1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	3.10.2016
CENELEC	EN 60252-2:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 2: Þéttar í hreyfilræsa IEC 60252-2:2010	8.7.2016	EN 60252-2:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	3.10.2016

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60255-5:2001 Raflíðar – 5. hluti: Samræming einangrunar í mæliliða og varnarbúnað – Kröfur og prófanir IEC 60255-5:2000	8.7.2016		
CENELEC	EN 60255-27:2005 Raflíðar – Hluti 27: Öryggiskröfur fyrir mæliliða og varnarbúnað IEC 60255-27:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60255-27:2014 Mæliliðar og varnarbúnaður – Hluti 27: Kröfur um öryggi vöru IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Athugasemd 2.1	19.11.2016
CENELEC	EN 60269-1:2007 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60269-1:2006	8.7.2016	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
CENELEC	HD 60269-2:2010 Lágspennuvör – Hluti 2: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til J IEC 60269-2:2010 (Breytt)	8.7.2016	HD 60269-2:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	HD 60269-2:2013 Lágspennuvör – Hluti 2: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til K IEC 60269-2:2013 (Breytt)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Athugasemd 2.1	15.8.2016
CENELEC	HD 60269-3:2010 Lágspennuvör – Hluti 3: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum er ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til F IEC 60269-3:2010 (Breytt)	8.7.2016	HD 60269-3:2007 Athugasemd 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 60269-4:2009 Lágspennuvör – Hluti 4: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði IEC 60269-4:2009	8.7.2016	EN 60269-4:2007 Athugasemd 2.1	
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60269-6:2011 Lágspennuvör – Hluti 6: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar sólarraforkukerfum IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60309-1:1999 Klær, tenglar og tengsli til iðnaðarnota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60309-1:1999	8.7.2016	EN 60309-1:1997 Athugasemd 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	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	8.7.2016	EN 60309-2:1998 Athugasemd 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	19.4.2015
CENELEC	EN 60320-1:2001 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60320-1:2001	8.7.2016	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60320-2-1:2000 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-1: Snúrutengi fyrir saumavélar IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016	EN 60320-2-1:1987 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60320-2-2:1998 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta almennra nota – Hluti 2-2: Samtengingarsnúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016	EN 60320-2-2:1991 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60320-2-4:2006 Snúrutengibúnaður fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Tengibúnaður sem er háður þyngd tækis til að samband náist IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2018
CENELEC	EN 60332-1-2:2004 Prófanir á 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	8.7.2016	EN 50265-2-1:1998 Athugasemd 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2018
CENELEC	EN 60332-1-3:2004 Prófanir á 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	8.7.2016		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2018
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	8.7.2016	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	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	8.7.2016	EN 50265-2-2:1998 Athugasemd 2.1	1.9.2007

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
CENELEC	EN 60332-3-10:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrængja – Hluti 3-10: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Prófunarbúnaður IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-1:2001 Athugasemd 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-21:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrængja – Hluti 3-21: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Breytt)	8.7.2016	EN 50266-2-1:2001 Athugasemd 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-22:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrængja – Hluti 3-22: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-2:2001 Athugasemd 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-23:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrængja – Hluti 3-23: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-3:2001 Athugasemd 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-24:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrængja – Hluti 3-24: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-4:2001 Athugasemd 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60332-3-25:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrængja – Hluti 3-25: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016	EN 50266-2-5:2001 Athugasemd 2.1	1.8.2012
CENELEC	EN 60335-1:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:1991 (Breytt)	8.7.2016	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	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
	EN 60335-1:1994/A13:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	8.7.2016		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:2001 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-1:2012 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60335-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-2:2010 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-3:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna IEC 60335-2-3:2002	8.7.2016	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-3:2016 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna IEC 60335-2-3:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	5.10.2018
CENELEC	EN 60335-2-4:2010 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2.: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	12.8.2016
CENELEC	EN 60335-2-5:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 6033 IEC 60335-2-5:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 60335-2-5:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 60335-2-5:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	9.8.2016
CENELEC	EN 60335-2-6:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja IEC 60335-2-6:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-6:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja IEC 60335-2-6:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	9.2.2018
CENELEC	EN 60335-2-7:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla IEC 60335-2-7:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
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)	8.7.2016	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60335-2-8:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja IEC 60335-2-8:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	28.12.2018
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	8.7.2016	EN 60335-2-10:1995 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-11:2010 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara IEC 60335-2-11:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	24.2.2017
CENELEC	EN 60335-2-12:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna hitunarplanta og ámóta tækja IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016	EN 60335-2-12:1995 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-13:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpstekingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-15:2002 Heimilisraftæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-16:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna IEC 60335-2-16:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-16:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-17:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, hitapúða og ámóta sveigjanlegra hitatækja IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-21:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara IEC 60335-2-21:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-23:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhirðu IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-25:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna IEC 60335-2-25:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-25:2002 og dens endringsblad Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	28.12.2018

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60335-2-26:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur vegna klukkna IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016	EN 60335-2-26:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-27:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum IEC 60335-2-27:2009 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-27:2010 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-28:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur vegna saumavéla IEC 60335-2-28:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-28:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-29:2004 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna hleðslutækja fyrir rafhlöður IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-30:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-31:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa IEC 60335-2-31:2002	8.7.2016	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-31:2014 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa IEC 60335-2-31:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Athugasemd 2.1	28.4.2017

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
CENELEC	EN 60335-2-32:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-32: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	11.11.2017
CENELEC	EN 60335-2-34:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Athugasemd 2.1	27.6.2018
CENELEC	EN 60335-2-35:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara IEC 60335-2-35:2002	8.7.2016	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-35:2016 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara IEC 60335-2-35:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Athugasemd 2.1	12.10.2018
CENELEC	EN 60335-2-36:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-36: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016	EN 60335-2-36:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016	EN 60335-2-37:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-38:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016	EN 60335-2-38:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-39:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016	EN 60335-2-39:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Heimilistækja og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja IEC 60335-2-40:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-41:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur vegna dælna IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Öryggi heimilistækja og á móta raftækja – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016	EN 60335-2-42:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-43:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-43: Sérstakar kröfur vegna fátápurkara og handklæðasláa IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016	EN 60335-2-43:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-44:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur vegna strauvéla IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016	EN 60335-2-44:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-45:2002 Öryggi heimilistækja og á móta raftækja – 2-45 hluti: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og á móta tækja IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016	EN 60335-2-45:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
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	8.7.2016	EN 60335-2-47:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-48:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016	EN 60335-2-48:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60335-2-49:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-50:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldrar rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016	EN 60335-2-50:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60335-2-51:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-52:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016	EN 60335-2-52:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60335-2-53:2003 +A1:2007 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016	EN 60335-2-54:2003 og dens endringsblad Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	9.9.2018
CENELEC	EN 60335-2-55:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-55: Sérstakar kröfur vegna raftækja til nota með fiskabúrum og garðtjörnum IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016	EN 60335-2-55:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-56:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-56: Sérstakar kröfur vegna myndasýningartækja og ámóta tækja IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016	EN 60335-2-56:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-58:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-58:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Athugasemd 2.1	1.12.2007

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
CENELEC	EN 60335-2-59:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða IEC 60335-2-59:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-60:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddaðkara og nuddpotta IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016	EN 60335-2-60:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-61:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-61: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir hitageymslur IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-62:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-62: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna afskolunarfaska til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60335-2-66:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-66: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir vatnsrúm IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-70:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016	EN 60335-2-70:1996 Athugasemd 2.1	
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)	8.7.2016	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-73:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fasttengdra ídýfingarhitara IEC 60335-2-73:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-73:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-74:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra ídýfingarhitara IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016	EN 60335-2-74:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-75:2004 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-75: Sérstakar kröfur vegna skömmtunarvéla og sjálfsala sem notuð eru til viðskipta IEC 60335-2-75:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-78:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-78: Sérstakar kröfur vegna útigrilla IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016	EN 60335-2-78:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-80:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vífta IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016	EN 60335-2-80:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-81:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-81: Sérstakar kröfur vegna fótahitara og hitunarmotta IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016	EN 60335-2-81:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-82:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-82: Sérstakar kröfur fyrir þjónustuvélbúnað og afþreyingarvélbúnað IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016	EN 60335-2-82:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-83: Sérstakar kröfur varðandi upphitaðar þakrennur IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-84:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-84: Sérstakar kröfur vegna salerna IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016	EN 60335-2-84:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-85:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-85: Sérstakar kröfur vegna gufutækja fyrir fataefni IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-86:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-86: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna fiskveiðivéla IEC 60335-2-86:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-86:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Athugasemd 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2019
CENELEC	EN 60335-2-87:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016	EN 60335-2-87:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-88:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-88: Sérstakar kröfur vegna rakatækja sem ætluð eru til nota með kyndi-, loftræstingar- eða loftkælingarkerfum IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016	EN 60335-2-88:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60335-2-90:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-90: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-96:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-96: Sérstakar kröfur varðandi sveigjanlegar rafmagnshitaplötur til húshitunar IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60335-2-97:2006 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og á móta búnað IEC 60335-2-97:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	29.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-98:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-98: Sérstakar kröfur vegna rakatakja IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-99:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-99: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna gufugleypa til nota á vinnustöðum IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-101:2002 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-101: Sérstakar kröfur til úðara IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-102:2006 Heimilistæki og á móta 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)	8.7.2016	EN 50165:1997 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2006/A1:2008 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-102:2016 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-102: Sérstakar kröfur varðandi tæki sem eru tengd við rafmagn og brenna gasi, olíu og föstu eldsneyti IEC 60335-2-102:2004 (Breytt) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Breytt) + A1:2008 (Breytt) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Athugasemd 2.1	22.1.2019

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer 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	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60335-2-106:2007 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi: Hluti 2-106: Sérstakar kröfur varðandi upphituð teppi og húshitunarlagnir sem komið er fyrir undir lausum gólfefnum IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-108:2008 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-108: Sérstakar kröfur vegna rafgreiningartækja IEC 60335-2-108:2008 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60335-2-109:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-109: Sérstakar kröfur varðandi tæki til vatnshreinsunar með útfjólubláum geislum IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60358-1:2012 Tengslapéttar og rýmdardeilar – Hluti 1: Almennar reglur IEC 60358-1:2012	8.7.2016	HD 597 S1:1992 Athugasemd 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökklum IEC 60360:1998	8.7.2016	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60399:2004 Sivalur skrúfgangur fyrir lampahaldara með hringi til að halda skermi IEC 60399:2004	8.7.2016	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60400:2008 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa IEC 60400:2008	8.7.2016	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Athugasemd 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60423:2007 Pípukerfi fyrir kapallagnir – Ytri þvermál pípna fyrir raflagnir og skrúfgangar fyrir pípuhólka IEC 60423:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolfram glóþráðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar IEC 60432-1:1999 (Breytt)	8.7.2016	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60432-2:1999 (Breytt)	8.7.2016	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60432-3:2013 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – Hluti 3: Wolfram-halógen lampar (ekki fyrir farartæki) IEC 60432-3:2012	8.7.2016	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60477:1997 Jafnstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.1998
CENELEC	EN 60477-2:1997 Viðnám til nota á rannsóknarstofum – 2. hluti: Riðstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.1998
CENELEC	EN 60519-1:2011 Öryggi rafhitunarbúnaðar – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60 IEC 60519-1:2010	8.7.2016	EN 60519-1:2003 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 60519-1:2015 Öryggi varðandi rafhitun og rafsegulmeðhöndlun – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Athugasemd 2.1	14.4.2018
CENELEC	EN 60519-2:2006 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað IEC 60519-2:2006	8.7.2016	EN 60519-2:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60519-3:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna span- og leiðnihitunar og leiðnihita- og spanbræðslulagna IEC 60519-3:2005	8.7.2016	EN 60519-3:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60519-4:2006 Öryggi í rafhitalögnum – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum IEC 60519-4:2006	8.7.2016	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60519-4:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Athugasemd 2.1	24.7.2016
CENELEC	EN 60519-6:2011 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 6: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði IEC 60519-6:2011	8.7.2016	EN 60519-6:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60519-7:2008 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 7: Sérstakar kröfur varðandi lagnir með rafeindabyssum IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-8:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 8: Sérstakar kröfur varðandi ofna til endurbreðslu á rafgjalli IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-9:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðihitalagna með háttíðni IEC 60519-9:2005	8.7.2016	EN 60519-9:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60519-10:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-10:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2013	8.7.2016	EN 60519-10:2005 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 60519-12:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 12: Sérstakar kröfur vegna innrauðra rafhitalagna IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 60519-21:2009 Öryggi í rafhitalögnum – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámshitunarbúnaðar – Búnaður til að hita og bræða gler IEC 60519-21:2008	8.7.2016	EN 60519-21:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60523:1993 Rakstraumsjafnar IEC 60523:1975/A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.7.1998
CENELEC	EN 60524:1993 Rakstraumsspennudeilar IEC 60524:1975/A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.7.1998
CENELEC	EN 60529:1991 Verndarstig sem umlykjur veita (IP-tákn) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	8.7.2016		
CENELEC	EN 60564:1993 Rakstraumsmælirbrýr til að mæla viðnám IEC 60564:1977/A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.7.1998
CENELEC	EN 60570:2003 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljóssker IEC 60570:2003 (Breytt)	8.7.2016	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-1:2008 Ljóssker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60598-1:2015 Ljóssker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60598-1:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Athugasemd 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	8.7.2016		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-1:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur – Föst ljóssker til almennra nota IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-2:2012 Ljóssker – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Innfelld ljóssker IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-3:2003 Ljóssker – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Ljóssker til götulýsingar IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-4:1997 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 4. þáttur: Færanlegir lampar til almennra nota IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60598-2-5:1998 Lampar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Flóðljós IEC 60598-2-5:1998	8.7.2016	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Athugasemd 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-5:2015 Ljóssker – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Flóðljós IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Athugasemd 2.1	10.9.2018
CENELEC	EN 60598-2-7:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 7. þáttur – Færanleg ljóssker til nota í görðum IEC 60598-2-7:1982 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60598-2-8:1997 Lampar – 2-8 hluti: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:1996 (Breytt)	8.7.2016	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Athugasemd 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60598-2-8:2013 Ljósaker – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008	3.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Ljósaker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljósaker (ekki til atvinnunota) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60598-2-10:2003 Ljósaker – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur – Færanleg ljósaker fyrir börn IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-11:2005 Ljósaker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljósaker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-11:2013 Ljósaker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljósaker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016	EN 60598-2-11:2005 Athugasemd 2.1	20.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-12:2006 Ljósaker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næturljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-12:2013 Ljósaker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næturljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016	EN 60598-2-12:2006 Athugasemd 2.1	3.6.2016
CENELEC	EN 60598-2-13:2006 Ljósaker – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur – Innfelld ljósaker í jörð IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		

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
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-14:2009 Ljóssker – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir úrhleðslupípur með kalt bakskaut (neonpípur) og sambærilegan búnað IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-17:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 17. þáttur – Ljóssker til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökuverum og á ljósmyndastofum (utan húss og innan) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60598-2-19:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 19. þáttur – Ljóssker með loftstreymi (öryggiskröfur) IEC 60598-2-19:1981 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-20:2010 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-20:2015 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Athugasemd 2.1	30.12.2017
CENELEC	EN 60598-2-21:2015 Ljóssker – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur – Ljóskaðlar IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-22:1998 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu IEC 60598-2-22:1997 (Breytt)	8.7.2016	EN 60598-2-22:1990 Athugasemd 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	8.7.2016		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	8.7.2016		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 60598-2-22:2014 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 +A1:2003 +A2:2008 Athugasemd 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 23. þáttur: Ljósakerfi með mjög lágrí spennu fyrir glóðarþráðarperur IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-24:1998 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 24. þáttur: Lampar með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:1997 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60598-2-24:2013 Ljóssker – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur – Ljóssker með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Athugasemd 2.1	24.7.2016
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Ljóssker – 2-25. hluti: Sérstakar kröfur – Ljóssker til nota í meðferðarherbergjum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60618:1997 Spanspennudeilar IEC 60618:1978/A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.1998
CENELEC	EN 60645-1:2001 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælíbúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælar IEC 60645-1:2001	8.7.2016	EN 60645-1:1994 Athugasemd 2.1	1.10.2004
CENELEC	EN 60645-1:2015 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælíbúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælar IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Athugasemd 2.1	5.11.2017
CENELEC	EN 60645-3:2007 Rafmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki IEC 60645-3:2007	8.7.2016	EN 60645-3:1995 Athugasemd 2.1	1.6.2010

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
CENELEC	EN 60645-4:1995 Hljóðmælar – 4. hluti: Búnaður til heyrnarmælinga á hárrí tíðni IEC 60645-4:1994	8.7.2016		
CENELEC	EN 60645-6:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 6: Tæki til mælingar á hljóðmyndun í innra eyra IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60645-7:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 7: Tæki til mælingar á svörun heilastofns við hljóðáreiti IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 60664-1:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 1. hluti: Meginreglur, kröfur og prófanir IEC 60664-1:2007	8.7.2016	EN 60664-1:2003 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016	HD 625.3 S1:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60664-4:2006 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 4: Atriði sem varða háttíðnispenninguálög IEC 60664-4:2005	8.7.2016		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60669-1:1998 (Breytt)	8.7.2016	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Athugasemd 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar IEC 60669-2-1:2002 (Breytt) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60669-2-2:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60669-2-3:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Tímarofar IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016	EN 60669-2-3:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60669-2-4:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – einangrunarofar IEC 60669-2-4:2004 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60669-2-6:2012 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur – Slökkviliðsrofar fyrir skilti og ljósker innan- og utandyra IEC 60669-2-6:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 50425:2008 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 60670-21:2007 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 21: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur með upphengibúnaði IEC 60670-21:2004 (Breytt)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 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)	8.7.2016		
CENELEC	EN 60688:2013 Rafmagnsmæliferjöld til að breyta riðstraumsstærðum í hliðræn eða stafræn merki IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60691:2003 Bræðivör – Kröfur og notkunarleiðbeiningar IEC 60691:2002	8.7.2016	EN 60691:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	1.3.2013
CENELEC	EN 60695-2-10:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/ heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvirabúnaður og almenn prófunaraðferð IEC 60695-2-10:2000	8.7.2016	EN 60695-2-1/0:1996 Athugasemd 2.1	1.11.2003
CENELEC	EN 60695-2-10:2013 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/ heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvirabúnaður og almenn prófunaraðferð IEC 60695-2-10:2013	8.7.2016	EN 60695-2-10:2001 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016	EN 60695-2-1/1:1996 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60695-2-11:2014 Brunahættuprófun – Hluti 2-11: Glóð-/ heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi notendavöru með glóðvír IEC 60695-2-11:2014	8.7.2016	EN 60695-2-11:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60695-10-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúluþrýstingsprófun IEC 60695-10-2:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-10-2:2014 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúluþrýstingsprófun IEC 60695-10-2:2014	8.7.2016	EN 60695-10-2:2003 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 60695-10-3:2002 Brunahættuprófun – Hluti 10-3: Afbriðilegur hiti – Hitaprófun á formheldni IEC 60695-10-3:2002	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Athugasemd 2.1	1.10.2006
CENELEC	EN 60695-11-2:2014 Brunahættuprófun – Hluti 11-2: Prófunarlogar – Forblandaður prófunarlogi að nafngildi 1 kW – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-2:2013	8.7.2016	EN 60695-11-2:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60695-11-3:2012 Brunahættuprófun – Hluti 11-3: Prófunarlogar – 500 W logi – Tæki og prófunaraðferð til staðfestingar IEC 60695-11-3:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-11-4:2011 Brunahættuprófun – Hluti 11-4: Prófunarlogar – 50 W logi – Tæki og prófunaraðferð til staðfestingar IEC 60695-11-4:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-11-5:2005 Brunahættuprófun – Hluti 11-5: Prófunarlogar – Prófunaraðferð með nálarloga – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-5:2004	8.7.2016	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60695-11-10:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga IEC 60695-11-10:1999	8.7.2016		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	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	8.7.2016	EN 60695-11-10:1999 +A1:2003	
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 60695-11-20:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga IEC 60695-11-20:1999	8.7.2016		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2006

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
CENELEC	EN 60695-11-20:2015 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga IEC 60695-11-20:2015	8.7.2016	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	8.7.2016		
CENELEC	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsþennu sem er ekki meiri en 750 V – 1. hluti: Strengir IEC 60702-1:2002	8.7.2016	HD 586.1 S1:1994 Athugasemd 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2018
CENELEC	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsþennu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengi IEC 60702-2:2002	8.7.2016	HD 586.2 S1:1994 Athugasemd 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2018
CENELEC	EN 60715:2001 Stærðir lágspennurofbúnaðar og stýribúnaðar – Stöðluð uppsetning raftækja á burðarslám í rof- og stýribúnaðarsamstæðum IEC 60715:1981/A1:1995	8.7.2016		
CENELEC	EN 60719:1993 Útreikningur á neðri og efri mörkum fyrir meðal ytra mál strengja með sívala koparleiðara með málsþennu að og með 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
CENELEC	EN 60728-11:2010 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 11: Öryggi IEC 60728-11:2010	8.7.2016	EN 50083-11:2005 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1993 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991	1.10.2013
	EN 60730-1:1995/A11:1996	8.7.2016	Athugasemd 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A12:1996	8.7.2016	Athugasemd 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A14:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	24.8.1998

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
	EN 60730-1:1995/A15:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	8.7.2016	Athugasemd 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1999 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A12:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A14:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 60730-1:2011 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Athugasemd 2.1	1.10.2013
CENELEC	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hlutar 2-2: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla IEC 60730-2-2:2001 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Athugasemd 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 60730-2-3:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa IEC 60730-2-3:2006 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001	
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 hreyffloftþjöppur IEC 60730-2-4:2006 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002	
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)	8.7.2016	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60730-2-5:2015 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara IEC 60730-2-5:2013 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Athugasemd 2.1	17.11.2017
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 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)	8.7.2016	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998	
CENELEC	EN 60730-2-6:2016 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Athugasemd 2.1	26.2.2019
CENELEC	EN 60730-2-7:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa IEC 60730-2-7:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-8:2000 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60730-2-9:2010 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-9. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa IEC 60730-2-9:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	
CENELEC	EN 60730-2-10:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna ræsiliða fyrir hreyfla IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002	
CENELEC	EN 60730-2-11:2008 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-11: Sérstök ákvæði um orkustilla IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998	
CENELEC	EN 60730-2-12:2006 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-12: Sérstök ákvæði um rafknúnar hurðarlæsingar IEC 60730-2-12:2005 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60730-2-13:2008 Sjálfvirkar stýringar til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka IEC 60730-2-13:2006 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002	
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa IEC 60730-2-14:1995 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 60730-2-15:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirka stýringu loftflæðis, vatnsflæðis og vatnshæðarnema IEC 60730-2-15:2008 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60730-2-19:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra olíuloka, að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-19:1997 (Breytt) + A1:2000 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60754-1:2014 Prófun á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 1: Ákvörðun halógensýrugassinnihalds IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 Athugasemd 2.1	27.1.2017
CENELEC	EN 60754-2:2014 Prófun á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2: Ákvörðun sýrustigs (með pH mælingu) og leiðni IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 Athugasemd 2.1	27.1.2017
CENELEC	EN 60799:1998 Rafmagnsauhlutir – Snúrusett og samtengingarsnúrusett IEC 60799:1998	8.7.2016	EN 60799:1987 + A1:1994 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 60811-100:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 100: Almenn IEC 60811-100:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	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	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 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	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 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	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 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	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	16.4.2015

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60811-302:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 302: Rafmagnsprófanir – Mæling á jafnstraumsviðnámi fyllingarefnis við 23 °C og 100 °C IEC 60811-302:2012	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-401:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 401: Ýmiss konar prófanir – Öldrunaraðferðir með hita – Öldrun í loftofni IEC 60811-401:2012	8.7.2016	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 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	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 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	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Athugasemd 2.1	16.4.2015
CENELEC	EN 60811-404:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 404: Ýmiss konar prófanir – Prófun kápuefnis með jarðolíudyfingu IEC 60811-404:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 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	8.7.2016	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 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	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 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	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	16.4.2015

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólm Athugasemd 1
CENELEC	EN 60811-408:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 408: Ýmiss konar prófanir – Langtímaþögnleikaprófun pólýetýlen- og pólýprópýlenefna IEC 60811-408:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 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	8.7.2016	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 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 polyólefíneinangraðra leiðara með koparhvata IEC 60811-410:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 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	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 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	8.7.2016	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 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	8.7.2016	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-502:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 502: Vélrænar prófanir – Rýmunarprófun fyrir einangrun IEC 60811-502:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-503:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 503: Vélrænar prófanir – Rýmunarprófun fyrir kápur IEC 60811-503:2012	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	17.4.2015

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60811-504:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 504: Vélrænar prófanir – Beygjanleikaprófanir á einangrun og kápum við lágan hita IEC 60811-504:2012	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 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	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 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	8.7.2016	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-507:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 507: Vélrænar prófanir – Hitþansprófanir fyrir þverbundin efni IEC 60811-507:2012	8.7.2016	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 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	8.7.2016	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 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	8.7.2016	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 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	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 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	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Athugasemd 2.1	17.4.2015

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
CENELEC	EN 60811-512:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 512: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Togþol og lenging við rof eftir meðhöndlun við hátt hitastig IEC 60811-512:2012	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 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	8.7.2016	EN 60811-4-2:2004 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	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 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	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 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	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 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	8.7.2016	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60811-605:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 605: Eiginleikaprófanir – Mæling sóts og/eða steinefnainnihalds pólýetýlenefna IEC 60811-605:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 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	8.7.2016	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	17.4.2015

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 60811-607:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 607: Eiginleikaprófanir – Prófun til mats á sóttdreifingu í pólytýleni og pólyprópyleni IEC 60811-607:2012	8.7.2016	EN 60811-4-1:2004 Athugasemd 2.1	17.4.2015
CENELEC	EN 60825-1:2007 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2007	8.7.2016	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Athugasemd 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 60825-1:2014 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2014	8.7.2016	EN 60825-1:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60825-2:2004 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjarskiptakerfa IEC 60825-2:2004	8.7.2016	EN 60825-2:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60825-4:2006 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir IEC 60825-4:2006	8.7.2016	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60825-12:2004 Öryggi leysitækja – 12. hluti: Öryggi fjarskiptakerfa sem nota ljós í tómarúmi við flutning upplýsinga IEC 60825-12:2004	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60831-1:1993 Athugasemd 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60831-1:2014 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – Hluti 1: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 +A1:2003 Athugasemd 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 60831-2:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60831-2:2014 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – Hluti 2: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Athugasemd 2.1	19.3.2017
CENELEC	EN 60838-1:2004 Ýmiss konar lampahaldarar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 60838-1:2004	8.7.2016	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60838-2-1:1996 Ýmiss konar lampahaldarar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Lampahaldarar S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60838-2-2:2006 Ýmiss konar lampahaldarar – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Tengibúnaður fyrir ljósdióðueiningar IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 60898-1:2003 Rafbúnaður – Sjálfvar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum IEC 60898-1:2002 (Breytt)	8.7.2016	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	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 60898-2:2006 Rafbúnaður – Sjálfvör til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum og jafnstraum IEC 60898-2:2000 (Breytt) + A1:2003 (Breytt)	8.7.2016	EN 60898-2:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60931-1:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000V – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60931-1:1996	8.7.2016	EN 60931-1:1993 Athugasemd 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60931-2:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir IEC 60931-2:1995	8.7.2016	EN 60931-2:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60931-3:1996 Affallsaflþéttar sem gera ekki við sig sjálfir fyrir riðstraumskerfi með málspennu að og með 1 kV – 3. hluti: Innri vör IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 60934:2001 Sjálfröfar í rafbúnaði IEC 60934:2000	8.7.2016	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur IEC 60947-1:2007	8.7.2016	EN 60947-1:2004 Athugasemd 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	14.10.2017
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Aflrofar IEC 60947-2:2006	8.7.2016	EN 60947-2:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60947-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum IEC 60947-3:2008	8.7.2016	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	31.8.2018
CENELEC	EN 60947-4-1:2010 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60947-4-2:2012 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyflræsar: Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyflræsar fyrir riðstraumshreyfla IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyflræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálág en þó ekki hreyfla IEC 60947-4-3:1999	8.7.2016	HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60947-4-3:2014 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyflræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálág en þó ekki hreyfla IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 +A1:2006 +A2:2011 Athugasemd 2.1	11.6.2017
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýristraumrásabúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýristraumrásabúnaður IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýrirásabúnaður og roflutar – Nálægðarrofar IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	1.3.2008

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
CENELEC	EN 60947-5-4:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – 4. þáttur: Aðferðir til að meta getu lágorkusnerta IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016	EN 60947-5-4:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýrstraumrásabúnaður og rofhlutar – Kröfur til nálægðarskynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016	EN 50319:1999 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60947-5-8:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-8: Stýrstraumrásabúnaður og rofhlutar – Þriggja stöðu haldrofar IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rennslisrofar IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	17.1.2017
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarrofar IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016	EN 60947-6-2:1993 +A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60947-7-1:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-1: Hjálparbúnaður – Raðklemmur fyrir koparleiðara IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016	EN 60947-7-1:2002 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 60947-7-2:2009 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – Hluti 7-2: Aukabúnaður – Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016	EN 60947-7-2:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60947-7-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-3: Aukabúnaður – Öryggiskröfur varðandi tengibretti fyrir vör IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016	EN 60947-7-3:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýribúnaður fyrir innbyggða hitavör (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60950-1:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60950-1:2005 (Breytt)	8.7.2016	EN 60950-1:2001 ++A11:2004	
	EN 60950-1:2006/A11:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 EN 60950-1:2005/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 60950-21:2003 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 21. hluti: Aflgjöf um fjarskiptakerfi IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
CENELEC	EN 60950-22:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 22. hluti: Búnaður til uppsetningar utanhúss IEC 60950-22:2005 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 60950-23:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – Hluti 23: Búnaður til gagnageymslu í miklu magni IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 60968:2013 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:2012	8.7.2016	EN 60968:1990 ++A1:1993 +A2:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	9.12.2016
CENELEC	EN 60968:2015 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:2015 (Breytt) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Breytt)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Athugasemd 2.1	30.3.2018
CENELEC	EN 60974-1:2012 Rafsuðubúnaður – Hluti 1: Aflgjafar fyrir málmsuðu IEC 60974-1:2012	8.7.2016	EN 60974-1:2005 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-2:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2007	8.7.2016	EN 60974-2:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-2:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2013	8.7.2016	EN 60974-2:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-3:2007 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2007	8.7.2016	EN 60974-3:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-3:2014 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CENELEC	EN 60974-5:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Vírmatrar IEC 60974-5:2007	8.7.2016	EN 60974-5:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-5:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Vírmatrar IEC 60974-5:2013	8.7.2016	EN 60974-5:2008 Athugasemd 2.1	27.6.2016
CENELEC	EN 60974-6:2011 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2010	8.7.2016	EN 60974-6:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-6:2016 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2015	8.7.2016		27.10.2018
CENELEC	EN 60974-7:2005 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2005	8.7.2016	EN 60974-7:2000 Athugasemd 2.1	1.8.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60974-7:2013 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2013	8.7.2016	EN 60974-7:2005 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-8:2009 Rafsuðubúnaður – Hluti 8: Gasstjórnbörð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi IEC 60974-8:2009	8.7.2016	EN 60974-8:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-11:2010 Rafsuðubúnaður – Hluti 11: Rafskautahaldarar IEC 60974-11:2010	8.7.2016	EN 60974-11:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-12:2011 Rafsuðubúnaður – Hluti 12: Tengir fyrir rafsuðustrengi IEC 60974-12:2011	8.7.2016	EN 60974-12:2005 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-13:2011 Rafsuðubúnaðar – Hluti 13: Suðuklemmur IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 60998-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60998-1:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna tengibúnaðar úr aðskildum einingum með skrufuklemmum IEC 60998-2-1:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60998-2-1:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-2:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-2: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með stunguklemmum IEC 60998-2-2:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60998-2-2:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-3:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-3: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með klemmum sem skera í gegnum einangrun IEC 60998-2-3:2002 (Breytt)	8.7.2016	EN 60998-2-3:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60998-2-4:2005 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna snúningstengiklemma IEC 60998-2-4:2004 (Breytt)	8.7.2016	EN 60998-2-4:1993 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60999-1:2000 Tengibúnaður – Koparraflleiðarar – Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparraflleiðara – 1. hluti: Almennar kröfur og sérstakar kröfur varðandi tengiklemmur fyrir rafleiðara frá 0,2 mm ² upp í 35 mm ² (að báðum stærðum meðtöldum) IEC 60999-1:1999	8.7.2016	EN 60999-1:1993 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60999-2:2003 Tengibúnaður – Koparraflleiðarar – Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparraflleiðara – 2. hluti: Sérstakar kröfur varðandi klemmur fyrir leiðara yfir 35 mm ² og til og með 300 mm ² IEC 60999-2:2003	8.7.2016		
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)	8.7.2016	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61008-1:2012 Rafbúnaður – Bilunarstraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61008-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 Athugasemd 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	6.7.2018
CENELEC	EN 61008-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa óháð netspennu IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	8.7.2016		

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
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)	8.7.2016	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 61009-1:2012 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61009-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 EC 61009-1:2010/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
CENELEC	EN 61009-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa háð netspennu IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	8.7.2016		
CENELEC	EN 61010-1:2010 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61010-1:2010	8.7.2016	EN 61010-1:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-010:2003 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknarstofum IEC 61010-2-010:2003	8.7.2016	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	1.10.2006

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
CENELEC	EN 61010-2-010:2014 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknarstofum IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016	EN 61010-2-010:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-020:2006 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	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	8.7.2016		
CENELEC	EN 61010-2-032:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016	EN 61010-2-032:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-033:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-033: Sérstakar kröfur varðandi fjölmæla sem haldið er á og aðra mæla til heimilis- og atvinnunota sem unnt er að nota til þess að mæla veituspennu IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Athugasemd 2.1	1.6.2008
CENELEC	EN 61010-2-051:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-051: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknarstofum IEC 61010-2-051:2003	8.7.2016	EN 61010-2-051:1995 Athugasemd 2.1	1.10.2006

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61010-2-051:2015 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-051: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknarstofum IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016	EN 61010-2-051:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-061:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómröfsmæla með varmaýrun og jónun til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016	EN 61010-2-061:1996 Athugasemd 2.1	1.10.2006
CENELEC	EN 61010-2-061:2015 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómröfsmæla með varmaýrun og jónun til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-061:2015	8.7.2016	EN 61010-2-061:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-081:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota IEC 61010-2-081:2001	8.7.2016		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	1.10.2006
CENELEC	EN 61010-2-081:2015 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota IEC 61010-2-081:2015	8.7.2016	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61010-2-091:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-091: Sérstakar kröfur um röntgentækjaklefa	8.7.2016		
	EN 61010-2-091:2012 /AC:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 61010-2-201:2013 Öryggiskröfur varðandi rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-201: Sérstakar kröfur varðandi stýribúnað IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 61010-031:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar, stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-031:2002	8.7.2016	EN 61010-2-031:1994 Athugasemd 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	1.3.2011
CENELEC	EN 61010-031:2015 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-031:2015	8.7.2016	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61028:1993 Rafmagnsmælitæki – X-Y-ritar IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61034-1:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 1: prófunarbúnaður IEC 61034-1:2005	8.7.2016	EN 50268-1:1999 Athugasemd 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	26.7.2016
CENELEC	EN 61034-2:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 2: Prófunaraðferð og kröfur IEC 61034-2:2005	8.7.2016	EN 50268-2:1999 Athugasemd 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	25.6.2016
CENELEC	EN 61048:2006 Aukabúnaður fyrir lampa – Þéttar til notkunar á rásir pípulaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61048:2006	8.7.2016	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2019
CENELEC	EN 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neonspennar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61050:1991 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61058-1:2002 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61058-1:2000 (Breytt) + A1:2001	8.7.2016	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Athugasemd 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61058-2-1:2011 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61058-2-4:2005 Tækjarofar – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna sjálfstætt uppsettra rofa IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 61058-2-5:2011 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61071:2007 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað IEC 61071:2007	8.7.2016	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61095:2009 Rafvélnærnar snertur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61095:2009	8.7.2016	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61131-2:2007 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði IEC 61131-2:2007	8.7.2016	EN 61131-2:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61138:2007 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað IEC 61138:2007 (Breytt)	8.7.2016	EN 61138:1997 + A11:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61140:2002 Vörn gegn raflosti – Almenn atriði sem varða uppsetningu og búnað IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
CENELEC	EN 61143-1:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 2. hluti: Viðbótarprófunaraðferðir sem mælt er með IEC 61143-2:1992	8.7.2016		
CENELEC	EN 61184:2008 Lássökklar fyrir lampa IEC IEC 61184:2008	8.7.2016	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Athugasemd 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl IEC 61187:1993 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995	8.7.2016		
CENELEC	EN 61195:1999 Flúrpípur með tveimur tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61195:1999	8.7.2016	EN 61195:1994 + A1:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	24.10.2017
CENELEC	EN 61199:2011 Flúrpípur með einu tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61199:2011	8.7.2016	EN 61199:1999 Athugasemd 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	3.9.2017
CENELEC	EN 61204:1995 Lágspennuafgjafar með jafnstraumsútgangi – Eiginleikar IEC 61204:1993 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 61204-7:2006 Lágspennuafgjafar, jafnstraumsúttak – Hluti 7: Öryggiskröfur IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61210:2010 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur IEC 61210:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 61210:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61230:2008 Vinna við spennuhafa hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður IEC 61230:2008	8.7.2016	EN 61230:1995 +A11:1999 Athugasemd 2.1	1.10.2011
CENELEC	EN 61242:1997 Rafmagnsbúnaður – Snúrurúllur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61242:1995 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61243-3:2010 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvíþóla lágsþennugerð IEC 61243-3:2009	8.7.2016	EN 61243-3:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61243-3:2014 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvíþóla lágsþennugerð IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Athugasemd 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almennt IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
CENELEC	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa raforkugjafann til kynna – Öryggiskröfur IEC 61293:1994	8.7.2016		
CENELEC	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja IEC 61310-1:2007	8.7.2016	EN 61310-1:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga IEC 61310-2:2007	8.7.2016	EN 61310-2:1995 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61310-3:2008 Öryggi véla – Visun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa IEC 61310-3:2007	8.7.2016	EN 61310-3:1999 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61316:1999 Kapalkerfi til nota í iðnaði IEC 61316:1999	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-1:2008 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2007 (Breytt)	8.7.2016	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Athugasemd 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61347-1:2015 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Athugasemd 2.1	26.3.2018
CENELEC	EN 61347-2-2:2012 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61347-2-3:2011 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-7:2012 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016	EN 61347-2-7:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61347-2-8:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir flúrlampa IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Athugasemd 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 61347-2-9:2013 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um rafsegulstýribúnað fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðninotkun kaldrastra pípulaga úrhleðslulampa IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-11:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur um ýmiss konar rafrásir sem notaðar eru með ljóskerum IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-12:2005 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-13:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifinn stýribúnað fyrir ljósdióðueiningar IEC 61347-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 61347-2-13:2014 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifinn stýribúnað fyrir ljósdióðueiningar IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Athugasemd 2.1	8.10.2017
CENELEC	EN 61386-1:2008 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61386-1:2008	8.7.2016	EN 61386-1:2004 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61386-21:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 21. hluti: Sérstakar kröfur – Hörð stokkakerfi IEC 61386-21:2002	8.7.2016	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 61386-22:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 22. hluti: Sérstakar kröfur – Mótanleg stokkakerfi IEC 61386-22:2002	8.7.2016	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 61386-23:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 23. hluti: Sérstakar kröfur – Sveigjanleg stokkakerfi IEC 61386-23:2002	8.7.2016	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	8.7.2016		
CENELEC	EN 61386-24:2010 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur – Neðanjarðarstokkakerfi IEC 61386-24:2004	8.7.2016	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61386-25:2011 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 25: Sérstakar kröfur – Stokkafestingar IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61439-1:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2011	8.7.2016	EN 61439-1:2009 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61439-2:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 2: Orkuknúnar samsettar rof- og stýribúnaðareiningar IEC 61439-2:2011	8.7.2016	EN 61439-2:2009 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61439-3:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 3: Dreiftöflur ætlaðar til stjórnunar af ófaglærðum (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61439-4:2013 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna samstæðna fyrir byggingarsvæði (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016	EN 60439-4:2004 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61439-5:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2010	8.7.2016	EN 60439-5:2006 Athugasemd 2.1	3.1.2016
CENELEC	EN 61439-5:2015 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2014	8.7.2016	EN 61439-5:2011 Athugasemd 2.1	29.9.2017
	EN 61439-5:2015/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61439-6:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 6: Straumteinastokkar IEC 61439-6:2012	8.7.2016	EN 60439-2:2000 +A1:2005 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61534-1:2011 Rafleiðarakerfi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016	EN 61534-1:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
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	8.7.2016		
CENELEC	EN 61534-21:2014 Rafleiðarakerfi – Hluti 21: Sérstakar kröfur um rafleiðarakerfi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Athugasemd 2.1	24.7.2017
CENELEC	EN 61534-22:2009 Rafleiðarakerfi – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi rafleiðarakerfi sem ætluð eru til lagningar á gólf eða undir gólf IEC 61534-22:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 61534-22:2014 Rafleiðarakerfi – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi rafleiðarakerfi sem ætluð eru til lagningar á gólf eða undir gólf IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Athugasemd 2.1	24.7.2017
CENELEC	EN 61535:2009 Lagnatengi ætluð til nota við varanlegar tengingar í föstum lögnum IEC 61535:2009	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	20.6.2015

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
CENELEC	EN 61537:2007 Strengjalagnir – Strengjarennu- og strengjastigakerfi IEC 61537:2006	8.7.2016	EN 61537:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61549:2003 Ýmiss konar lampar IEC 61549:2003	8.7.2016	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61557-1:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61557-1:2007	8.7.2016	EN 61557-1:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-2:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 2. hluti: Viðnám einangrunar IEC 61557-2:2007	8.7.2016	EN 61557-2:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-3:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 3. hluti: Hringrásarviðnám IEC 61557-3:2007	8.7.2016	EN 61557-3:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-4:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 4. hluti: Viðnám jarðtenginga og spennujöfnunar IEC 61557-4:2007	8.7.2016	EN 61557-4:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-5:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 5. hluti: Viðnám til jarðar IEC 61557-5:2007	8.7.2016	EN 61557-5:1997 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61557-6:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 6: Bilunarstræmstæki (RCD) í TT- og TN-kerfum IEC 61557-6:2007	8.7.2016	EN 61557-6:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-7:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 7. hluti: Fasaröð IEC 61557-7:2007	8.7.2016	EN 61557-7:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-8:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 8. hluti: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi IEC 61557-8:2007	8.7.2016	EN 61557-8:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-8:2015 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 8: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi IEC 61557-8:2014	8.7.2016	EN 61557-8:2007 Athugasemd 2.1	15.1.2018
CENELEC	EN 61557-9:2009 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1000 V riðstraum og 1500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 9. hluti: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum IEC 61557-9:2009	8.7.2016	EN 61557-9:1999 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61557-9:2015 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1000 V riðstraum og 1500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 9: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum IEC 61557-9:2014	8.7.2016	EN 61557-9:2009 Athugasemd 2.1	15.1.2018
CENELEC	EN 61557-10:2001 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 10. hluti: Samsettur mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2000	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61557-10:2013 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 10: Samsettur mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-12:2008 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V a.c. og 1 500 V d.c. – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 12: Tæki til frammistöðumælinga og vöktunar (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-13:2011 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 13: Færanlegar og handstýrðar straumklemmur og nemar til nota við mælingar á straumleka í rafmagnsdreifikerfum IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-14:2013 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnarráðstafanir – Hluti 14: Búnaður til prófunar á öryggi rafbúnaðar í vélum IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
CENELEC	EN 61557-15:2014 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnarráðstafanir – Hluti 15: Virkni- og öryggiskröfur varðandi einangrunarvöktunarbúnað í upplýsingatæknikerfum og búnað til leitar að einangrunargöllum í upplýsingatæknikerfum IEC 61557-15:2014	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 61557-16:2015 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnaðarráðstafanir – Hluti 16: Búnaður til prófunar á virkni varnaðarráðstafana rafbúnaðar og/eða rafmagnslækningatækja IEC 61557-16:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta búnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 61558-1:1997 (Breytt)	8.7.2016	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	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	8.7.2016	EN 61558-1:1997 +A11:2003 +A1:1998 Athugasemd 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 61558-2-1:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna með aðskildum vöfum og aflgjafa sem búnir eru spennum með aðskildum vöfum og ætlaðir eru til almennra nota IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016	EN 61558-2-1:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-2:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna fyrir stýringar og aflgjafa sem búnir eru spennum fyrir stýringar IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016	EN 61558-2-2:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-3:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir kveikispenna og kveiki-aflgjafa sem búnir eru kveikispennum til nota í gas og oliubrennum IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016	EN 61558-2-3:2000 Athugasemd 2.1	

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
CENELEC	EN 61558-2-4:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru einangrunarspennum IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016	EN 61558-2-4:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-5:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir rakvélaspenna, aflgjafa sem búnir eru rakvélaspenni og aflgjafa í rakvélar IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-6:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir öryggiseinangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru öryggiseinangrunarspennum IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016	EN 61558-2-6:1997 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-7:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og á móta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng IEC 61558-2-7:2007 (Breytt)	8.7.2016	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-8:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur varðandi spenna fyrir bjöllur og klukkur IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016	EN 61558-2-8:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-9:2011 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa í handluktir í flokki III sem nota Wolfram glóðarbráðarperur IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016	EN 61558-2-9:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-12:2011 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna með fasta spennu og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016	EN 61558-2-12:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-13:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einvafsspenna og aflgjafa sem búnir eru einvafsspennum IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016	EN 61558-2-13:2000 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61558-2-14:2013 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru breytilegum spennum IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 61668-2-15:2012 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016	EN 61558-2-15:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-16:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota við spennu allt að 1100 V – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir SMPS spennugjafa og spenna í SMPS spennugjafa IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016	EN 61558-2-16:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2016
CENELEC	EN 61558-2-20:2011 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og á móta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um lítil spanöld IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016	EN 61558-2-20:2000 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61558-2-23:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1.100 V – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016	EN 61558-2-23:2000 Athugasemd 2.1	
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	8.7.2016		
CENELEC	EN 61643-11:2012 Lágspennuvarnbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 11: Yfirspennuvarntæki sem tengd eru lágspennukerfum – Kröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-11:2011 (Breytt)	8.7.2016	EN 61643-11:2002 +A11:2007	
CENELEC	EN 61643-21:2001 Lágspennuvarnbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 21: Varnarbúnaður gegn yfirspennu sem tengist við fjarskipta- og merkjasendingarnet – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-21:2000	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61730-1:2007 Öryggisviðurkenning Íspennuljósnefninga – Hluti 1: Kröfur um samsetningu IEC 61730-1:2004 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	13.10.2017
CENELEC	EN 61730-2:2007 Kýrrstöðufirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 61730-2:2004 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 61770:2009 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum IEC 61770:2008	8.7.2016	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61800-5-1:2007 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-1: Öryggiskröfur – Rafmagn, hiti og orka IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016	EN 61800-5-1:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61812-1:2011 Tímalíðar til nota í iðnaði og heimahúsum – Hluti 1: Kröfur og prófanir IEC 61812-1:2011	8.7.2016	EN 61812-1:2011 og dens endringsblad Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61851-1:2011 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61851-1:2010	8.7.2016	EN 61851-1:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 61851-21:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 21. hluti: Kröfur til rafknúinna farartækja varðandi leiðandi tengingar við riðstraums-/jafnstraumsgjafa IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 61851-22:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 22. hluti: Riðstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
CENELEC	EN 61851-23:2014 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – Hluti 23: Jafnstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61851-24:2014 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – Hluti 24: Stafræn samskipti milli jafnstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki og farartækisins til stýringar á jafnstraumshleðslu IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-1:2009 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61869-1:2007 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-2:2012 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 2: Viðbótarkröfur fyrir straumspenna IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-3:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 3: Viðbótarkröfur varðandi spanspennuspenna IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-4:2014 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 4: Viðbótarkröfur varðandi sambyggða spenna IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 61869-5:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 5: Viðbótarkröfur varðandi þéttispennuspenna IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 61914:2009 Kapalfestingar til nota í rafögnum IEC 61914:2009	8.7.2016	EN 50368:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 61914:2016 Kapalfestingar til nota í rafögnum IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Athugasemd 2.1	28.12.2018

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
CENELEC	EN 61921:2003 Aflþéttar – Lágspennu aflstuðulsleiðréttinga rsamstæður IEC 61921:2003	8.7.2016		
CENELEC	EN 61995-1:2008 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61995-1:2005 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 61995-2:2009 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2: Staðalblöð um búnað til tengingar á ljóskerum (DCL) IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 1: Almennar reglur IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
CENELEC	EN 62026-2:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 2: Tenging nema og stýrirofa (ASI) IEC 62026-2:2008 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62026-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 62026-3:2015 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Athugasemd 2.1	26.9.2017
CENELEC	EN 62026-7:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 7: CompoNet tengi IEC 62026-7:2010 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62031:2008 Ljósdióðueiningar fyrir almenna lýsingu – Öryggisforskrift IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

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
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	24.10.2017
CENELEC	EN 62035:2000 Úthleðsluljós (að frátöldum flúorljósum) – Öryggisforskrift IEC 62035:1999 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 62035:2014 Úthleðsluljós (að frátöldum flúorljósum) – Öryggisforskrift IEC 62035:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Athugasemd 2.1	15.9.2017
CENELEC	EN 62040-1:2008 Órofin aflkerfi (UPS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 62080:2009 Hljóðmerkjabúnaður til heimilisnota og ámóta nota IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 62094-1:2003 Gauljósaeiningar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 62109-1:2010 Öryggi aflbreytingarbúnaðar til nota í ljósspennuorkukerfum Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
CENELEC	EN 62109-2:2011 Öryggi aflbreyta til nota í ljósspennuorkukerfum – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna áriðla IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62135-1:2008 Viðnámssuðubúnaður – Hluti 1: Sérstakar kröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2008	8.7.2016	EN 50063:1989 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 62135-1:2015 Viðnámssuðubúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Athugasemd 2.1	11.6.2018
CENELEC	EN 62196-1:2012 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62196-1:2011	8.7.2016	EN 62196-1:2003 Athugasemd 2.1	
	EN 62196-1:2012/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/A12:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 62196-1:2014 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62196-1:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Athugasemd 2.1	6.10.2019
CENELEC	EN 62196-2:2012 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 2: Mál- og skiptihæfkröfur vegna riðspennupinna- og hulsubúnaðar IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 62196-3:2014 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 3: Mál- og skiptihæfkröfur vegna pinna- og hulsubúnaðar sem notar riðstraum og riðstraum/jafnstraum IEC 62196-3:2014	8.7.2016		
CENELEC	EN 62208:2011 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur IEC 62208:2011	8.7.2016	EN 62208:2003 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62233:2008 Aðferðir til mælingar á rafsegulsviðum heimilistækja og á móta tækja vegna áhrifa þeirra á fólk IEC 62233:2005 (Breytt)	8.7.2016	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006	
	EN 62233:2008/AC:2008	8.7.2016		
CENELEC	EN 62253:2011 Íspennuljósnefndælukerfi – Hönnunarhæfi og nothæfismælingar IEC 62253:2011	8.7.2016		

Evrópsk staðla-samtök (*)	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 62275:2009 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2006 (Breytt)	8.7.2016	EN 50146:2000 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62275:2015 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2013 (Breytt)	8.7.2016	EN 62275:2009 Athugasemd 2.1	19.1.2018
CENELEC	EN 62282-3-100:2012 Efnarafalataekni – Hluti 3-100: Kyrrstæðir efnarafalar – Öryggi IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016	EN 62282-3-1:2007 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62282-3-300:2012 Efnarafalataekni – Hluti 3-300: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016	EN 62282-3-3:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62282-5-1:2012 Efnarafalataekni – Hluti 5-1: Færanleg aflkerfi með efnarafölum – Öryggi IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
CENELEC	EN 62310-1:2005 Kyrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
CENELEC	EN 62311:2008 Mat á rafeinda- og rafmagnsbúnaði er tengist takmörkunum á áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62368-1:2014 Hljóð/mynd-, upplýsinga- og samskiptataeknibúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur (IEC 62368-1:2014, með breytingum) IEC 62368-1:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 EN 60065:2014 + A:2014 Athugasemd 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 62395-1:2006 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2006	8.7.2016		
CENELEC	EN 62395-1:2013 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2013	8.7.2016	EN 62395-1:2006 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62423:2012 Bilunarstraumsrofar, gerðir B og F með og án yfirstraumsvarnar til notkunar á heimilum og til ámóta notkunar IEC 62423:2009 (Breytt)	8.7.2016	EN 62423:2009 Athugasemd 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62444:2013 Strengjahulsur til nota í raflögnum IEC 62444:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004	
CENELEC	EN 62471:2008 Ljósliðfræðilegt öryggi lampa og ljósakerfa IEC 62471:2006 (Breytt)	8.7.2016	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62477-1:2012 Öryggiskröfur varðandi rafeindaafbreytakerfi og búnað – Hluti 1: Almennt IEC 62477-1:2012	8.7.2016	EN 50178:1997 Athugasemd 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	18.7.2017
CENELEC	EN 62479:2010 Mat á samræmi lágafis rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz–300 GHz) IEC 62479:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 50371:2002 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 62493:2010 Mat á ljósabúnaði í tengslum við áhrif sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum IEC 62493:2009	8.7.2016		
CENELEC	EN 62532:2011 Flúrspanlappar – Öryggisforskrift IEC 62532:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62549:2011 Liðskipt og sveigjanleg leiðslulagnakerfi IEC 62549:2011	8.7.2016		
CENELEC	EN 62560:2012 Díóðulampar (LED) með eigin straumfesti til almennrar lýsingar fyrir rafspennu > 50 V – Öryggiskröfur IEC 62560:2011 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	8.7.2016		
	EN 62560:2012/AC:2015	8.7.2016		

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
CENELEC	EN 62606:2013 Almennar kröfur um tæki til ljósbogavillugreiningar IEC 62606:2013 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62626-1:2014 Inniluktur rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Inniluktir álagsskilrofar sem falla utan við gildissvið IEC 60947-3 til að veita einangrun meðan á viðgerðar- og viðhaldsvinnu stendur IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
CENELEC	HD 62640:2015 Bilunarstraumstæki með eða án yfirstraumsvagnar fyrir innstungur til heimilisnota og ámóta nota IEC 62640:2011 (Breytt)	8.7.2016		
CENELEC	EN 62776:2015 Ljósdióðuperur með tveimur sökklum til ísetningar í stað ílangra flúrpera – Öryggisforskrift IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
CENELEC	EN 62868:2015 Lífrænir ljóstvistar (OLED) til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 62868:2014	8.7.2016		

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

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

Athugið:

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

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