

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
2016/EES/71/01		Beiðni <i>Beschwerdekommission der Finanzmarktaufsicht</i> dagsett 30. október 2015 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli A gegn Finanzmarktaufsicht (FMA) (mál E-27/15)	1
2016/EES/71/02		Beiðni <i>Fürstliches Obergericht</i> dagsett 4. nóvember 2015 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í sakamáli á hendur A (mál E-26/15)	1
2016/EES/71/03		Beiðni Oslo Tingrett dagsett 9. nóvember 2015 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli Yankuba Jabbi gegn norska ríkinu (mál E-28/15)	2
2016/EES/71/04		Beiðni Hæstaréttar Íslands dagsett 10. desember 2015 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli Sorpu bs. gegn Samkeppniseftirlitinu (mál E-29/15)	2
	III	ESB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2016/EES/71/05		Afturköllun tilkynningar um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M. 8262 – Fosun International/Tom Tailor)	3
2016/EES/71/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8074 – Schneider Electric/DB Energie/inno2grid JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	3
2016/EØS/71/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8159 – AM/Cellino/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	4
2016/EØS/71/08		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8266 – MCHC/Ube/MCIS-CN/AETZ-CN Assets) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	5
2016/EES/71/09		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8275 – Sompò/Endurance) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	6

2016/EES/71/10	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8307 – EP Investment/EP Investment II/EPH) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	7
2016/EES/71/11	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8004 – Akzo Nobel/BASF Industrial Coating Business)	8
2016/EES/71/12	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8096 – International Paper Company/Weyerhaeuser Target Business)	8
2016/EES/71/13	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8148 – Brisa/Areas/Brisareas)	9
2016/EES/71/14	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8231 – Kuoni Travel Holding/MTS Globe)	9
2016/EES/71/15	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8247 – Aurelius Equity Opportunities/Office Depot (Netherlands))	10
2016/EES/71/16	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8265 – Carlyle/KAP)	10
2016/EES/71/17	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8272 – CVC/Cinven/New Day)	11
2016/EES/71/18	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8285 – Bain Capital Investors/MSX International)	11
2016/EES/71/19	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8295 – AXA/ATP/Target)	12
2016/EES/71/20	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (mál M.8300 – Hewlett Packard Enterprise Services/Computer Sciences Corporation)	12
2016/EES/71/21	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2006/42/EB frá 17. maí 2006 um vélarbúnað og um breytingu á tilskipun 95/16/EB (endurútgefin) (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf ESB</i>)	13
2016/EES/71/22	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar ráðsins 89/686/EBE frá 21. desember 1989 um samræmingu laga aðildarríkjanna um persónuhlífar (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf ESB</i>)	85
2016/EES/71/23	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2013/53/ESB frá 20. nóvember 2013 um skemmtibáta og einmenningsför á sjó og um niðurfellingu á tilskipun 94/25/EB (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt viðkomandi Sambandslöggjöf</i>)	110
2016/EES/71/24	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 305/2011 frá 9. mars 2011 um samræmd skilyrði fyrir markaðssetningu byggingarvara og niðurfellingu á tilskipun ráðsins 89/106/EBE (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins</i>)	117

EFTA-STOFNANIR

EFTA-DÓMSTÓLLINN

**Beiðni Beschwerdekommision der Finanzmarktaufsicht dagsett 30. október 2015
um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli A gegn Finanzmarktaufsicht (FMA)**

2016/EES/71/01

(Mál E-27/15)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Beschwerdekommision der Finanzmarktaufsicht (áfrýjunarnefndar fjármálaeftirlitsins) frá 30. október 2015, sem var skráð í málaskrá dómstólsins 16. nóvember 2015, með beiðni um ráðgefandi álit í máli A gegn Finanzmarktaufsicht (FMA) að því er varðar eftirtalin atriði:

1. Verður að túlka tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2005/60/EB frá 26. október 2005 um ráðstafanir gegn því að fjármálakerfið sé notað til peningþvættis og til fjármögnunar hryðjuverkastarfsemi þannig að „þjónustuveitendum á sviði fjárvörslu og fyrirtækjaþjónustu“, í skilningi c-liðar 3. liðar 1. mgr. 2. gr. og b-liðar 7. liðar 3. gr. þeirrar tilskipunar, sé einungis skylt að afla upplýsinga um tilgang og eðli fyrirhugaðra viðskiptatengsla, eins og tekið er fram í c-lið 1. mgr. 8. gr. og 6. mgr. 9. gr. tilskipunarinnar, í samræmi við löggjöf þess aðildarríkis þar sem þeir hafa staðfestu (in welchem [der Dienstleister für Trusts und Gesellschaften] seinen rechtlichen Sitz hat)?
2. Sé svarið við 1. spurningu neikvætt: hvaða viðmið verður að nota til að ákvarða hvort „þjónustuveitendum á sviði fjárvörslu og fyrirtækjaþjónustu“ sé skylt að afla upplýsinga um tilgang og eðli fyrirhugaðra viðskiptatengsla, eins og tekið er fram í c-lið 1. mgr. 8. gr. og 6. mgr. 9. gr. tilskipunarinnar, í samræmi við löggjöf annars aðildarríkis?
3. Gilda svörin við 1. og 2. spurningu einnig ef fyrirtækið, sem fær stjórnsýsluþjónustu, er ekki stofnað í aðildarríki?

**Beiðni Fürstliches Obergericht dagsett 4. nóvember 2015 um ráðgefandi álit
EFTA-dómstólsins í sakamáli á hendur A**

2016/EES/71/02

(Mál E-26/15)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Fürstliches Obergericht (áfrýjunarréttar furstadæmisins) frá 4. nóvember 2015, sem var skráð í málaskrá dómstólsins 9. nóvember 2015, með beiðni um ráðgefandi álit í sakamáli á hendur A, að því er varðar eftirtalin atriði:

1. Verður að túlka tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2005/60/EB frá 26. október 2005 um ráðstafanir gegn því að fjármálakerfið sé notað til peningþvættis og til fjármögnunar hryðjuverkastarfsemi, þannig að „þjónustuveitendum á sviði fjárvörslu og fyrirtækjaþjónustu“, í skilningi c-liðar 3. liðar 1. mgr. 2. gr. og b-liðar 7. liðar 3. gr. þeirrar tilskipunar, sé einungis skylt að afla upplýsinga um tilgang og eðli fyrirhugaðra viðskiptatengsla, eins og tekið er fram í c-lið 1. mgr. 8. gr. og 6. mgr. 9. gr. tilskipunarinnar, í samræmi við löggjöf þess aðildarríkis þar sem þeir hafa staðfestu (in welchem [der Dienstleister für Trusts und Gesellschaften] seinen rechtlichen Sitz hat)?
2. Sé svarið við 1. spurningu neikvætt: hvaða viðmið verður að nota til að ákvarða hvort þjónustuveitendum á sviði fjárvörslu og fyrirtækjaþjónustu“ sé skylt að afla upplýsinga um tilgang og eðli fyrirhugaðra viðskiptatengsla, eins og tekið er fram í c-lið 1. mgr. 8. gr. og 6. mgr. 9. gr. tilskipunarinnar, í samræmi við löggjöf annars aðildarríkis?
3. Gilda svörin við 1. og 2. spurningu einnig ef fyrirtækið, sem fær stjórnsýsluþjónustu, er ekki stofnað í aðildarríki?

Beiðni Oslo Tingrett dagsett 9. nóvember 2015 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins **2016/EES/71/03**
í máli Yankuba Jabbi gegn norska ríkinu

(Mál E-28/15)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Oslo Tingrett (Héraðsdóms Óslóar) frá 9. nóvember 2015, sem skráð var í málaskrá dómstólsins 18. nóvember 2015, með beiðni um ráðgefandi álit í máli Yankuba Jabbi gegn norska ríkinu að því er varðar eftirtalið atriði:

Felur b-liður 1. mgr. 7. gr., sbr. 2. mgr. 7. gr. tilskipunar 2004/38/EB, í sér afleiddan búseturétt fyrir ríkisborgara þriðja lands, sem er aðstandandi ríkisborgara EES-lands sem, við komu frá öðru EES-ríki, hefur búsetu í því EES-ríki þar sem EES-ríkisborgarinn er borgari?

Beiðni Hæstaréttar Íslands dagsett 10. desember 2015 um ráðgefandi álit **2016/EES/71/04**
EFTA-dómstólsins í máli Sorpu bs. gegn Samkeppniseftirlitinu

(Mál E-29/15)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Hæstaréttar Íslands frá 10. desember 2015, sem var skráð í málaskrá dómstólsins 10. desember 2015, með beiðni um ráðgefandi álit í máli Sorpu bs. gegn Samkeppniseftirlitinu, að því er varðar eftirtalin atriði:

1. Er sveitarfélag í aðila að EES-samningnum sem annast, í lögsögu hans, meðhöndlun úrgangs í samræmi við ákvæði tilskipana 75/442/EBE, 1999/31/EB og 2000/76/EB, fyrirtæki í skilningi 54. gr. samningsins? Í tengslum við þetta spyr dómstóllinn hvort eftirfarandi hafi þýðingu, þegar spurningunni er svarað: a) Að meðhöndlun úrgangs sé á meðal þeirra hlutverka sveitarfélaga sem mælt er fyrir um í lögum, samkvæmt lögum viðkomandi aðila að samningnum. b) Að samkeppni kunni að vera milli einkaaðila og opinberra aðila í meðhöndlun úrgangs samkvæmt lögum samningsaðilans. c) Að mælt sé fyrir um það í lögum samningsaðilans, að á þessu sviði sé sveitarfélagi ekki heimilt að innheimta hærra gjald en sem nemur kostnaði við meðhöndlun úrgangs og tengda starfsemi.
2. Ef svarið við fyrri spurningunni er neikvætt, gildir þá hið sama um byggðasamlag sem rekið er af tveimur eða fleiri sveitarfélögum og annast fyrir þeirra hönd meðhöndlun úrgangs á því svæði þar sem starfræksla þeirra fer fram?
3. Þegar mat er lagt á það hvort 54. gr. EES-samningsins gildi um starfsemi sveitarfélags eða byggðasamlags, hefur það þá þýðingu að í lögum samningsaðilans sem um ræðir kunni að vera ákvæði sem heimila eða skylda opinbera aðila til þess að sinna starfseminni? Samrýmist það EES-samningnum að samningsaðili undanþiggi með lagasetningu tiltekna starfsemi opinberra aðila frá samkeppnislögum?
4. Er hægt að líta á sveitarfélög sem eru eigendur byggðasamlags á borð við það sem vísað er til í 2. spurningu sem viðskiptaaðila þess í skilningi c-liðar 2. mgr. 54. gr. EES-samningsins? Ef svo væri, myndi afsláttur sem eigendum er veittur og öðrum aðilum stendur ekki til boða teljast veikja stöðu annarra aðila í skilningi sama ákvæðis?

ESB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Afturköllun tilkynningar um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2016/EES/71/05

(mál M. 8262 – Fosun International/Tom Tailor)

Reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004

Hinn 24. nóvember 2016 barst framkvæmdastjórn Evrópusambandsins tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu þýsku fyrirtækjanna Fosun International og Tom Tailor. Tilkynnendur afturkölluðu tilkynninguna 14. desember 2016.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2016/EES/71/06

(mál M.8074 – Schneider Electric/DB Energie/inno2grid JV)

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 9. desember 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem þýsku fyrirtækin Schneider Electric GmbH, dótturfélag Schneider Electric SE, og DB Energie GmbH, dótturfélag Deutsche Bahn AG, öðlast að fullu yferráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í fyrirtækinu inno2grid.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Schneider Electric SE: starfar á sviði raforkudreifingar, orkustýringar og sjálfvirkni í iðnaði og býður samþættar lausnir fyrir orkugrunnvirki, iðnaðarferli, iðnaðarbúnað og kerfi í iðnaði, sjálfvirkni í starfsemi bygginga, gagnaver og netkerfi, sem og heimili.
 - Deutsche Bahn AG: fyrirtæki í farþegaflutningum og öðrum flutningum í Evrópu sem á mörg dótturfyrirtæki í atvinnugreinum sem varða farþegaflutninga, grunnvirki, flutninga og vöru-stjórnun. DB Energie GmbH er orkuhluti Deutsche Bahn AG. DB Energie GmbH annast framleiðslu og kaup á orku, auk þess að útvega orkugjafa.
 - inno2grid: þjónusta í tengslum við hönnun, ráðgjöf, skipulag og prófanir, auk nýtingar, starfrækslu og dreifingar á dreifðum greindarstýrðum orkugrunnvirkjum og samsvarandi sjálfbærum, tengdum, hreyfanlegum lausnum.
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. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

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

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

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 476, 20.12.2016). 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.8074 – Schneider Electric/DB Energie/inno2grid JV og eftirfarandi póstaritun:

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2016/EES/71/07

(mál M.8159 – AM/Cellino/JV)

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 16. desember 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ og í kjölfar vísunar skv. 5. mgr. 4. gr. sömu reglugerðar um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið ArcelorMittal Distribution Services France („AMDSF“), sem tilheyrir franska fyrirtækinu ArcelorMittal Group („ArcelorMittal“), og ítalska fyrirtækið Cellino S.r.l. („Cellino“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í nýstofnuðu, sameiginlegu, ítölsku fyrirtæki, Steelcame S.r.l. („Steelcame“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - ArcelorMittal: námugróftur, framleiðsla og dreifing á margvíslegum stálvörum um heim allan
 - Cellino: framleiðsla á litlum og meðalstórum stál- og málmihlutum í venjulegt stál, ryðfrítt stál, styrktarstál, ál- og málmblöndur og völsun
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. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 481, 23. desember 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.8159 – AM/Cellino/JV 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.8266 – MCHC/UBE/MCIS-CN/AETZ-CN Assets)

2016/EES/71/08

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 14. desember 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem japönsku fyrirtækin Mitsubishi Chemical Holdings Corporation („MCHC“) og Ube Industries, Ltd. („Ube“), öðlast með hlutafjár- og eignakaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. og 4. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í fyrirtækinu Changshu MC Ionic Solutions CN Co., Ltd. („MCIS-CN“ eða „JV“) og í eignum fyrirtækisins AET Electrolyte Technologies (Zhangjiagang) Co., Ltd. („AETZ-CN“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - MCHC: eignarhaldsfélag á heimsvísu sem starfar á þremur viðskiptasviðum, þ.e. hágæðavörum, heilbrigðisþjónustu og iðnaðarefnum. Þar er um að ræða framleiðslu og markaðssetningu á millivörum og íblöndunarefnum fyrir lyfjaframleiðslu, upptökumiðlum og íðefnum, m.a. rafkleyfum efnunum fyrir lithium-ion hleðslurafhlöður
 - Ube: alþjóðlegt fyrirtæki með starfsemi á fimm sviðum: íðefni, lyf, sement og byggingarefni, vélar og orka og umhverfi
 - MCIS-CN: lýtur óbeinum yfirráðum MCHC sem stendur, stundar framleiðslu og sölu á rafkleyfum efnunum fyrir lithium-ion hleðslurafhlöðum í Kína
 - AETZ-CN: eignir sem lúta yfirráðum Ube og eru notaðar við framleiðslu og sölu á rafkleyfum efnunum fyrir lithium-ion hleðslurafhlöður í Kína
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. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 481, 23. desember 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.8266 – MCHC/UBE/MCIS-CN/AETZ-CN Assets 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.8275 – Sompo/Endurance)

2016/EES/71/09

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 13. desember 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem japanska fyrirtækið Sompo Holdings, Inc. („Sompo“) öðlast með hlutabréfakaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í Endurance Speciality Holdings Ltd. („Endurance“, Bermúdaeyjum).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Sompo: þjónusta á sviði trygginga, endurtrygginga, fjármála og fleiri sviðum um heim allan.
 - Endurance: framboð á sérhæfðum skaðatryggingum og endurtryggingum um heim allan.
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. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta 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 476, 20.12.2016). 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 mál M.8275 – Sompo/Endurance og eftirfarandi póstaritun:

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2016/EES/71/10****(mál M.8307 – EP Investment/EP Investment II/EPH)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 14. desember 2016 tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækin EP Investment S.à.r.l. („EP Investment“, Lúxemborg) og EP Investment II S.à.r.l. („EP Investment II“, Lúxemborg) öðlast með hlutabréfakaupum, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, að fullu yfirráð í Energetický a průmyslový holding, a.s. („EPH“, Tékklandi).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - EP Investment og EP Investment II: eignarhaldsfélög sem einvörðungu eru (munu verða) eigendur hluta í EPH. EP Investment og EP Investment II eru alfarið í eigu Daniel Křetínský en samstæða fyrirtækja í hans eigu er með starfsemi á mismunandi sviðum, m.a. orku, flutningum, innviðum, ökutækjum og fjölmiðlum.
 - EPH: veitufyrirtæki með margskonar starfsemi, m.a. brúnkolavinnslu, framleiðslu rafmagns og varmaorku, sem og dreifingu og sölu, auk flutnings á gasi, dreifingu, geymslu og sölu.
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. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta 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 477, 21.12.2016). 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.8307 – EP Investment/EP Investment II/EPH og eftirfarandi póstáritun:

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

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/11**
(mál M.8004 – Akzo Nobel/BASF Industrial Coating Business)

Framkvæmdastjórnin ákvað 28. október 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8004. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/12**
(mál M.8096 – International Paper Company/Weyerhaeuser Target Business)

Framkvæmdastjórnin ákvað 20. október 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8096. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/13**
(mál M.8148 – Brisa/Areas/Brisareas)

Framkvæmdastjórnin ákvað 5. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8148. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/14**
(mál M.8231 – Kuoni Travel Holding/MTS Globe)

Framkvæmdastjórnin ákvað 15. nóvember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8231. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/15**
(mál M.8247 – Aurelius Equity Opportunities/Office Depot (Netherlands))

Framkvæmdastjórnin ákvað 13. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8247. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/16**
(mál M.8265 – Carlyle/KAP)

Framkvæmdastjórnin ákvað 13. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8265. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

⁽¹⁾ Stj. 24. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/17**
(mál M.8272 – CVC/Cinven/New Day)

Framkvæmdastjórnin ákvað 14. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8272. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/18**
(mál M.8285 – Bain Capital Investors/MSX International)

Framkvæmdastjórnin ákvað 13. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8285. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/19**
(mál M.8295 – AXA/ATP/Target)

Framkvæmdastjórnin ákvað 5. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8295. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2016/EES/71/20**
(mál M.8300 – Hewlett Packard Enterprise Services/Computer Sciences Corporation)

Framkvæmdastjórnin ákvað 12. desember 2016 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32016M8300. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
Evrópuþingsins og ráðsins 2006/42/EB frá 17. maí 2006 um vélarbúnað og um
breytingu á tilskipun 95/16/EB (endurútféin)**

2016/EES/71/21

*(Birthing á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt
samhæfingarlöggjöf ESB)*

Evrópsk staðla- samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birthingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

CEN-staðlar**Staðlar af gerð A**

Staðlar af gerð A tilgreina grundvallarhugtök, hugtakanotkun og hönnunarreglur sem gilda um alla flokka vélbúnaðar. Beiting slíkra staðla ein og sér, þó svo að hún skapi mikilvægan ramma um rétta beitingu vélbúnaðartilskipunarinnar, nægir ekki til að tryggja að viðeigandi grunnkröfur tilskipunarinnar um heilsuvernd og öryggi séu virtar og veitir því ekki fullt, ætlað samræmi.

CEN	EN ISO 12100:2010 Öryggi véla – Almennar grunnreglur um hönnun, áhættumat og áhættuminnkun (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Athugasemd 2.1	30.11.2013
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------

Staðlar af gerð B

Staðlar af gerð B fjalla um sérstaka þætti öryggis vélbúnaðar eða sérstakar gerðir öryggisráðstafana sem unnt er að nota gagnvart margvíslegum flokkum vélbúnaðar. Við beitingu forskrifa staðla af gerð B er gengið út frá samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í vélbúnaðartilskipuninni sem þær taka til þegar staðall af gerð C eða áhættumat framleiðanda sýnir að tæknilausn sem er tilgreind í staðli af gerð B sé fullnægjandi fyrir tiltekinn flokk eða tegund viðkomandi vélbúnaðar. Við beitingu staðla af gerð B sem veita forskrift að öryggisihlutum sem eru settir sjálfstætt á markað er gengið út frá því að viðkomandi öryggisihlutir og grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi fullnægi stöðlunum.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Öryggi véla – Lágmarksfjarlægðir til að fyrirbyggja að líkamshlutar kremjast	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannslíkamans – 1. hluti: Meginreglur til að ákvarða hvaða mál skuli vera á manngengum opum á vélum	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannslíkamans – 2. hluti: Meginreglur til að ákvarða hvaða mál skuli vera á aðgangsopum	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannslíkamans – 3. hluti: Mannmælingafræðileg gögn	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Öryggi véla – Beggja handa stjórnþæki – Starfrænir þættir – Meginreglur um hönnun	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar reglur um hönnun – 1. hluti: Íðorð og almennar vinnureglur	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar reglur um hönnun – 2. hluti: Vixlverkun milli hönnunar véla og verkefna	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Öryggi véla – Sjónræn hættumerki – Almennar kröfur, hönnun og prófun	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 1. hluti: Almennar meginreglur vegna samskipta manna við skjái og stýrirofa	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 2. hluti: Skjáir	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 3. hluti: Stýrirofar	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 4. hluti: Staðsetning og fyrirkomulag skjáa og stýrirofa	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Öryggi véla – Kerfi hljóðrænna og sjónrænna hættumerkja og upplýsingamerkja	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Öryggi vinnuvéla – Líkamlegt álag á notendur – 1. hluti: Hugtök og skilgreiningar	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 2. hluti: Handaflsvinna við vélar og vélarhluta	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 3. hluti: Æskileg átaksmörk við notkun véla	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 4. hluti: Mat á starfsstillingum og hreyfingum í tengslum við vélar	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vélrænn titringur – Prófunaraðferð til að kanna titring frá hreyfanlegum vélbúnaði	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Öryggi véla – Vörn gegn óvæntri gangsetningu.	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 1. hluti: Val á prófunaraðferðum	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – Hluti 2: Sporloftsaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekens mengunarefnis	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – Hluti 3: Prófunarbekksaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekins mengunarefnis	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mat á losun hættulegra efna sem berast í lofti – 4. hluti: Hremmingargeta útblásturkerfis – Sporaðferð	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 6. hluti: Afköst skilunar miðað við massa, úttak utan stokka	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 7. hluti: Afköst skilunar miðað við massa, úttak í stokkum	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 8. hluti: Styrkbreyta fyrir mengunarefni – Prófunarbekksaðferð	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum eignum sem berast með lofti – 9. hluti: Styrkbreyta fyrir mengunarefni – Prófunarherbergisaðferð	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Öryggi véla – Mat á losun hættulegra efna sem berast í lofti – 11. hluti: Afmengunarstuðull	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprengihættustaðir – Forvarnir og vernd gegn sprengingum – 1. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Athugasemd 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Sprengihættustaðir – Forvarnir og varnir gegn sprengingum – 2. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði í námuvinnslu	13.2.2015	EN 1127-2:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vélrænn titringur og högg – Einangrun vélartitringa – Upplýsingar um hvernig skuli standa að einangrun við upptök	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Öryggi véla – Innbyggð lýsing í vélum	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi og hljóðorkustigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómprófunarrými (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi og hljóðorkustigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Verkfræðileg mæliaðferð fyrir litla hreyfanlega hljóðgjafa í ómsviði – Hluti 1: Samanburðaraðferð í mælirými með hörðum veggjum (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Verkfræðilegar mæliaðferðir fyrir litla hreyfanlega hljóðgjafa í ómsviði – Hluti 2: Aðferðir fyrir sérhönnuð prófunarrými með ómtíma samkvæmt ákveðinni forskrift (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni í nánast opnu sviði yfir endurkastfleti (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómlaus og hálf-ómlaus rými (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Yfirlitsmæliaðferð með umlykjandi mælingu yfir endurkastfleti (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Athugasemd 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Samanburðaraðferð við mælingar á staðnum (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Athugasemd 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Loftaflttækni – Almennar reglur og öryggiskröfur varðandi kerfi og kerfishluta (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Loftaflttækni – Almennar reglur og öryggiskröfur varðandi kerfi og kerfishluta (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Hljóðtækni – Framsetning og sannprófun á upplýsingum um útsendan hávaða frá vélum og búnaði (ISO 4871:1996)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 5136:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðafla sem berst inn í loftstökk frá blásara eða öðrum búnaði sem kemur lofti á hreyfingu – Aðferð til mælinga inni í loftstökkum (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Hljóðtækni – Mæliaðferðir fyrir loftstökkahljóðdeyfa – Innsetningardeyfa, streymishljóð og heildarþrýstifall (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Vinnuvistfræði – Hættumerki fyrir almennings- og vinnusvæði – Hljóðræn hættumerki (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – Hluti 1: Mælingar í stökum punktum (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – Hluti 3: Nákvæm mæliaðferð með skönnun (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11145:2008 Sjón- og ljóstækni – Leysi- og leysitengdur búnaður – Orðaförði og tákn (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11161:2007 Öryggi véla – Samþætt framleiðsluferfi – Grunnkröfur (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Athugasemd 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Leiðbeiningar um notkun grunnstaðla til að ákvarða útsent hljóðþrýstingsstig í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum í nánast opnu sviði yfir endurkastfleti með óverulegum leiðréttingum fyrir umhverfisáhrifum (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2010

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
CEN	EN ISO 11202:2010 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Mæling á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum – Mæling á staðnum með yfirlitsnákvæmni (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum – Niðurstöður eru leiðréttar með tilliti til umhverfisáhrifa (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni til ákvörðunar á hljóðþrýstingsstigi á staðnum við verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum með notkun hljóðþéttni (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfinu) – Hluti 1: Mælingar á litlu byrgi við rannsóknarstofuáðstæður (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfinu) – Hluti 2: Mælingar á staðnum til þess að ákvarða hljóðeinangrun byrgis (til samþykkis eða sannprófunar) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Ljóstækni og ljóstæknibúnaður – Leysibúnaður og skyldur búnaður – Prófunaraðferðir fyrir afl, orku og tímaeiginleika leysigeisla (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Hljóðtækni – Leiðbeiningar um hönnun véla og búnaðar svo að sem minnstur hávaði komi frá þeim – Hluti 1: Skipulagning (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11691:2009 Hljóðtækni – Mæling gerð án loftstraums á innsetningardeyfingu hljóðdeyfa í loftstokkum – Mæling á tilraunastofu með yfirlitsnámkvæmni (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun klefa – Mælingar á rannsóknarstofu og á staðnum (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 1. hluti: Meginreglur	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 2. hluti: Mæliaðferðir fyrir útgeislun	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 3. hluti: Minnkun geislunar með deyfingu eða skermun	8.9.2009		
CEN	EN 12254:2010 Skermar fyrir staði þar sem unnið er með leysigeisla – Öryggiskröfur og prófanir	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011	29.2.2012	Athugasemd 2.1	
CEN	EN 12786:2013 Öryggi véla – Reglur um samningu titringsákvæða í öryggisstöðlum	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vélrænn titringur – Vinnuvélar í iðnaði – Mat rannsóknarstofu og forskrift varðandi titring í sæti stjórnanda	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Vinnuvistfræði hitaumhverfis – Aðferðir til þess að meta mannleg viðbrögð við snertingu yfirborðs – Hluti 1: Heit yfirborð (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Vinnuvistfræði hitaumhverfis – Aðferðir til þess að meta mannleg viðbrögð við snertingu yfirborðs – Hluti 3: Kaldir fletir (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vélrænn titringur og högg – Titringur handar og handleggs – Aðferð til að mæla titringsyfifærslu fjaðrandi efna þegar þau eru hlaðin með handar-handleggs-kerfinu (ISO 13753:1998)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjórn. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 1: Almennar meginreglur um hönnun (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – 2. hluti: Fullgilding (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Öryggi véla – Neyðarstöðvunarbúnaður – Meginreglur um hönnun (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Athugasemd 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 13855:2010 Öryggi véla – Staðsetning hlífðarbúnaðar með tilliti til nálgunarhraða líkamshluta (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur varnarbúnaður – Hluti 1: Meginreglur varðandi hönnun og prófun á þrýstingsnæmum mottum og þrýstingsnæmum gólfum (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarbúnaður – Hluti 2: Almennar meginreglur um hönnun og prófun þrýstingsnæmra brúna og stanga (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur varnarbúnaður – Hluti 3: Meginreglur varðandi hönnun og prófun á þrýstingsnæmum stuðurum, plötum, vírum og sams konar búnaði (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Öryggi véla – Öryggisfjarlægðir til að koma í veg fyrir að fótleggir og handleggir nái inn á hættusvæði (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Öryggi véla – Lokunarbúnaður tengdur við hlifar – Meginreglur um hönnun og val (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995+A2:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Öryggi véla – Hlifar – Almennar kröfur um hönnun og smíði fastra og hreyfanlegra hlífa (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2016

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
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 1. hluti: Val á fastri aðgönguleið milli tveggja hæða (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 2. hluti: Vinnupallar og göngubrýr (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 3. hluti: Stigar, klifurstigar og handrið (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 4. hluti: Fastir klifurstigar (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Öryggi véla – Dregið úr hættu á heilsutjóni vegna hættulegra efna sem vélar gefa frá sér – Hluti 1: Meginreglur og forskriftir fyrir framleiðendur véla (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Öryggi véla – Dregið úr heilsufarsáættu vegna hættulegra efna sem vélar og tæki gefa frá sér – Hluti 2: Aðferðafræði við að skilgreina sannprófunaraðferðir (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Öryggi véla – Hreinlætiskröfur varðandi hönnun véla (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Öryggi véla – Mannmælingafræðilegar kröfur varðandi hönnun vinnustöðva við vélar	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Vinnuvistfræði – Tölvugínur og líkamsmát – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Ákvörðun hámarkssprenghlúðing og hámarkshraða hlúðingarsaukningar lofttegunda og gufa	18.11.2011		
CEN	EN 16590-1:2014 Dráttarvélar og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 1: Meginreglur um hönnun og þróun	13.2.2015		

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 16590-2:2014 Dráttarvélar og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 2: Verkefnisstig	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Öryggi véla – Brunavarnir (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Vélrænn titringur – Búnaður sem haldið er á og handstýrður búnaður – Grundvallarreglur um mat á titringi (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Athugasemd 3	31.1.2013
CEN	EN 30326-1:1994 Vélrænn titringur – Rannsóknarstofuaðferð til að meta titring í sæti ökutækis – 1. hluti: Grunnkröfur (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012	Athugasemd 3	30.6.2012

Staðlar af gerð C

Í stöðlum af gerð C eru forskriftir fyrir tiltekinn flokk vélbúnaðar. Fyrirhuguð notkun mismunandi gerða vélbúnaðar sem falla undir þann flokk sem staðall af gerð C tekur til er sambærileg og hættan sem af þeim stafar er svipuð. Staðlar af gerð C geta vísað til staðla af gerðum A eða B og tilgreint hvaða forskriftir staðla af gerðum A eða B gilda um viðkomandi flokk vélbúnaðar. Þegar staðall af gerð C vikur frá forskriftum staðals af gerð A eða B, að því er varðar tiltekinn þátt öryggis vélbúnaðar, ganga forskriftir staðals af gerð C framár en forskriftir staðals af gerð A eða B. Við beitingu forskrifa staðals af gerð C á grundvelli áhættumats framleiðanda er gengið út frá samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í vélbúnaðartilskipuninni sem staðallinn tekur til. Tilteknum stöðlum af gerð C er skipt upp í nokkra hluta, þar sem 1. Hluti staðalsins veitir almennar forskriftir sem gilda um flokka vélbúnaðar og aðrir hlutar staðalsins veita forskriftir fyrir tiltekna flokka vélbúnaðar sem tilheyra hópnum og koma til viðbótar við eða breyta almennum forskriftum í 1. hluta. Að því er varðar staðla af gerð C sem skiptast þannig, er gengið út frá því að grunnkröfum um heilsuvernd og öryggi sé fullnægt með beitingu hins almenna 1. hluta staðalsins ásamt viðkomandi sérstökum hluta staðalsins.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Öryggisreglur um smíði og uppsetningu á lyftum og vörulyftum – 3. hluti: Raf- og vökvaknúnar vörulyftur	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009	18.12.2009		
CEN	EN 81-31:2010 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Lyftur sem eru einungis til vöruflytninga – Hluti 31: Aðgengilegar lyftur til vöruflytninga	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflytninga – Hluti 40: Stigalyftur og lyftipallar á skábrautum fyrir hreyfihlað fólk	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 81-41:2010 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflutninga – Hluti 41: Lyftipallar á lóðréttum brautum til nota fyrir hreyfihamlað fólk	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflutninga – Hluti 43: Lyftur fyrir krana	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Öryggi rúllustiga og göngufæribanda – Hluti 1: Smíði og uppsetning	26.5.2010	EN 115-1:2008 Athugasemd 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Sprautusteypivélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Sjálfvirkir súgbrennarar fyrir fljótandi eldsneyti	18.11.2011	EN 267:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Færanlegir vinnupallar sem lyftast – Hönnunarátreikningar – Stöðugleikaviðmiðanir – Smíði – Öryggi – Athuganir og prófanir	15.1.2016	EN 280:2013 Athugasemd 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Plast- og gúmmívélar – Þrýstimótunarpessur og sprautmótunarpessur – Öryggiskröfur	13.2.2015	EN 289:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Hitunarkatlar – Hluti 5: Hitunarkatlar fyrir fast eldsneyti, sem kyntir eru handvirkt eða sjálfvirkt, með nafnhitaafköst allt að 500 kW – Íðorð, kröfur, prófun og merking	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Kælikerfi og varmadælar – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – Hluti 2: Hönnun, smíði, prófanir, merkingar og skjöl	24.8.2012	EN 378-2:2008+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2012
CEN	EN 415-1:2014 Öryggi pökkunarvéla – 1. hluti: Íðorð og flokkun pökkunarvéla og tengds búnaðar	15.1.2016	EN 415-1:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – 3. hluti: Mótunar-, fylli- og lokunarvélar	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – 5. hluti: Innpökkunarvélar	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Öryggi pökkunarvéla – 6. hluti: Brettapökkunarvélar	28.11.2013	EN 415-6:2006+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Öryggi þökkunarvéla – 7. hluti: Þökkunarvélasamstæður	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Öryggi þökkunarvéla – 8. Hluti : Bindivélar	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Öryggi þökkunarvéla – 9. hluti: Aðferðir við hávaðamælingar á þökkunarvélum, þökkunarlínunum og tilheyrandi búnaði, nákvæmnisstig 2 og 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Öryggi þökkunarvéla – Hluti 10: Almennar kröfur	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Plast- og gúmmívinnsluvélar – Blástursmótunarvélar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Vélar til matvælavinnslu – Deigvinnsluvélar (eltikör) – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 453:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 454:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Jarðvinnuvélar – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	28.11.2013	EN 474-1:2006+A3:2013 Athugasemd 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			
Viðvörðun: Birting þessi varðar ekki lið 5.8.1 Útsýni – Sjónsvið stjórnanda í þessum staðli, en beiting hans felur ekki í sér ætlað samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í liðum 1.2.2 og 3.2.1 í I. viðauka við tilskipun 2006/42/EB.				
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 2. hluti: Kröfur vegna jarðýta	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 3. hluti: Kröfur vegna ámokstursvéla	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 4. hluti: Kröfur vegna vélaskófla	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 5. hluti: Kröfur vegna vökvagrafa	28.11.2013	EN 474-5:2006+A2:2012 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 6. hluti: Kröfur vegna vagna með sturtupalli	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 7. hluti: Kröfur vegna skafna	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 8. hluti: Kröfur vegna veghefla	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 9. hluti: Kröfur vegna leiðslulagningarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 10. hluti: Kröfur vegna skurðgrafna	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 11. hluti: Kröfur vegna jarðvegsþjappna	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 12. hluti: Kröfur um leiðaraskurðgröfur	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna vegافرæsara	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 3: Sérstakar kröfur vegna véla sem eru notaðar við festun jarðvegs	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna þjökkunarvéla	20.7.2011	EN 500-4:2006+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna malbikunarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Búnaður á teinum notaður til að staffla og afferma – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Vegavinnuvélar – Steypublöndustöðvar fyrir efni í vegagerð – Öryggiskröfur	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Öryggi véla til að kljúfa trjáboli – 1. hluti: Vélar með fleygum til að kljúfa trjáboli	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vélar til að kljúfa trjáboli – Öryggi – 2. hluti: Vélar með skrufum til að kljúfa trjáboli	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) varðandi tækjabúnað til nota við geymslu á lausu efni í turnum, tönkum, geymum og skömmturum	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á lausu efni, að undanskildum föstum færriböndum	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á einingum	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulsviðssamhæfi varðandi föst færribönd til flutnings á lausu efni	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Sjálfvirkir súgbrennarar fyrir loftkennt eldsneyti	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	8.9.2009		
CEN	EN 690:2013 Landbúnaðarvélar – Mykjudreifarar – Öryggi	11.4.2014	EN 690:1994+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Vinnuvélar – Vélknúnar pressur – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Vinnuvélar – Öryggi – Vökvaþjöppur	18.11.2011	EN 693:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Vélar til föðurhleðslu, blöndunar og/eða skurðar og dreifingar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Vínviðarklippur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Haugsugur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Tveggja hjóla dráttarvélar með áfestum jarðvinnsluvélum, véltæturum eða véltæturum með drifhjóli eða -hjólum – Öryggi	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Athugasemd 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Öryggiskröfur vegna tækja og stöðva til málmsteypu og kjarnagerðar og búnaðar sem því tengist	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Samfelldur flutningsbúnaður og kerfi – Öryggiskröfur fyrir loftknúin kerfi til flutnings á lausafarmi og íHluti þeirra	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur vegna hitavinnslubúnaðar til iðnaðarnota	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 2. hluti: Öryggiskröfur vegna bruna og eldsneytiskerfa	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna framleiðslu og notkunar umhverfislofttegunda	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Garðyrkjuáhöld – Rafknúnar beranlegar og handstýrðar sláttuþylur og kantskerar – Afþræðilegt öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 13. hluti: Festingabyssur	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Dælur og dælusamstæður fyrir vökva – Almennar öryggiskröfur	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir samþykki	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 2. hluti: Meðalþolin keðja fyrir keðjustroffu – 8. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 3. hluti: Meðalþolin keðja fyrir keðjustroffu – 4. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 4. hluti: Keðjustroffur – 8. gæðaflokkur	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 5. hluti: Keðjustroffur – 4. gæðaflokkur	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 6. hluti: Keðjustroffur – Forskrift um notkunar- og viðhaldsupplýsingar sem framleiðandi á að láta í té	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 7. hluti: Lyftikeðja með þröng vökmörk, gæðaflokkur T (Tegundir T, DAT og DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Fræsarar með hverfli til að vinna með eina hlið – 1. hluti: Lóðréttir fræsarar með einum fræsihaus	15.11.2012	EN 848-1:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Fræsarar með hverfli til að vinna með eina hlið – 2. hluti: Hand- og vélmataðir gröffræsarar með einum snúð	15.11.2012	EN 848-2:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2013 Öryggi trésmiðavéla – Fræsarar með fræsihjólum sem vinna á annarri hlið efnisins – 3. hluti: Tölvustýrðar borvélur og ferlisfræsarar	5.4.2013	EN 848-3:2007+A2:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Handmataðir afréttarar	24.8.2012	EN 859:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Þykktarheflar til vinnslu á einni hlið	24.8.2012	EN 860:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Sambyggðir þykktarheflar og afréttarar	24.8.2012	EN 861:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna tækja til málmsteypu undir þrýstingi	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunarvélar með kefli fyrir slöngu – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunarvélar með snúnings- og hliðarhreyfingu – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Vélar til að tæta upp, skafa, fægja og snyrta – Öryggiskröfur	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar – Mótunarvélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Trésmíðavélar – Öryggi – Fjölnota trésmíðavélar	5.6.2012	EN 940:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Líkamsræktartæki – Hluti 6: Göngu- og hlaupabretti, sérkröfur um öryggi og prófunaraðferðir	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Sútunarvélar – Valsavélar – Öryggiskröfur	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – Hluti 1: Sameiginlegar kröfur	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 2. hluti: Prent- og lakkvélar, þ.m.t. vélar til undirbúnings undir prentun	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 3. hluti: Skurðvélar	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 3. hluti: Skurðvélar	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Þjöppur og loftæmidælur – Öryggiskröfur – Hluti 1: Þjöppur	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Þjöppur og loftæmidælur – Öryggiskröfur – 2. hluti: Loftæmidælur	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Þjöppur og loftæmidælur – Öryggiskröfur – Hluti 3: Ferliþjöppur	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Slökkvidælur – Miðflóttaafslökkvidæla með sogdælubúnaði – 1. hluti: Flokkun – Almennar kröfur og öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Slökkvidælur – Miðflóttaafslökkvidæla með sogdælubúnaði – 2. hluti: Sannprófun á almennum kröfum og öryggiskröfum	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 1. hluti: Almennar kröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005 + A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 2: Vélar til að fjarlægja trjábörk	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 3. hluti: Vafvélar, snælduvélar, lagskiptingarvélar	29.2.2012	EN 1034-3:1999+ A1:2009 Athugasemd 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 4. hluti: Deigigerðarvélar og hleðslubúnaður þeirra	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 5. hluti: Arkagerðarvélar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 6. hluti: Valsapressur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 7. hluti: Kistur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 8: Hreinsunarstöðvar	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 13: Vélar til þess að klippa víra af böllum og pakkningum	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 14: Vélar til að kljúfa pappírsmúllur	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 16: Pappír- og pappáframleiðsluvélar	5.6.2012		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1034-17:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 17: Vélar til framleiðslu hreinlætispappírs	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 21: Húðunarvélar	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 22. hluti: Timbertætarar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 26: Rúllupökkunarvélar	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 27: Rúllumeðhöndlunarvélar	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Plast- og gúmmívinnsluvélar – Strengsprautur (extruders) og strengsprautusamstæður – 1. hluti: Öryggiskröfur vegna strengsprauta	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmíi og plasti – Útþrýstivélar og færíbönd þeirra – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna útblástursopa	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 1. hluti: Almennar kröfur vegna rafgeymisknúinna vagna	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 2. hluti: Almennar kröfur vegna vagna sem knúnir eru brunahreyfli	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna gírskiptinga í vögnum sem knúnir eru brunahreyfli	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 1. hluti: Tappavélar með bútsleða fyrir einn enda í einu	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Tappavélar – 2. hluti: Tvíhliða tappavélar og/eða sniðvélar mataðar með keðju eða keðjum	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Tappavélar – 3. hluti: Handmataðar vélar með hreyfanlegu borði til að sníða þakramma úr tré	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Öryggi trésmiðavéla – Tappavélar – 4. hluti: Vélar til að setja límrönd á kanta, mataðar með keðju eða keðjum	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Tappavélar – 5. hluti: Grófheflar fyrir aðra hlið með föstu borði og mótunarvölsum eða keðjumötun	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur varðandi deigilur, hellingarbúnað, útsteypingarvélar með skilvindubúnaði, samfelldar og hálf-samfelldar málmsteypuflæðilínur	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur um sandblástursbúnað	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Hávaðaprófunaraðferð fyrir steypuvélar og -búnað	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbúnaðarvélar – Kyrrstæð afhleðslutæki fyrir sívala geymslurnar – Öryggi	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Hleðslurampar	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Plast- og gúmmívinnsuvélar – Tveggja valsa vélar – Öryggiskröfur	15.1.2016	EN 1417:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar með breytilegt yfirgrip	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Vinnuvélar til nota í torfærum – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 2: Vinnuvélar með snúningsgetu og breytilegt yfirgrip	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – 1. hluti: Flatofnar netstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – 2. hluti: Hringstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – 4. hluti: Lyftistöfufur til almennra nota úr náttúrlegum og manngerðum trefjareipum	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Ökutækjalyftur	8.4.2011	EN 1493:1998+A1:2008 Athugasemd 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Fartjakkar eða færanlegir tjakkar og tengdur lyftibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Lyftipallar – Vinnupallar sem lyftast upp eftir mastri	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		

Viðvörðun: Birting þessi varðar ekki lið 5.3.2.4, síðustu undirgrein í lið 7.1.2.12, töflu 8 og mynd 9 í staðli EN 1495:1997, en birtingin felur ekki í sér ætlað samræmi við ákvæði tilskipunar 2006/42/EB.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 1. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru að aftan	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 2. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru frá hlið	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Sorphirðubifreiðar og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 3. hluti: Sorphirðuökutæki með hleðslubúnaði að framan	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Sorphirðubifreiðar og lyftibúnaður þeirra – 4. hluti: Hávaðaprófunaraðferðir fyrir sorphirðubifreiðar	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Sorphirðubifreiðar – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 5. hluti: Lyftibúnaður fyrir sorphirðubifreiðar	18.11.2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Öryggi vagna í iðnaði – Viðbótarkröfur vegna sjálfvirkra aðferða á vögnum	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Þurrkarar og ofnar sem eldfim efni losna í – Öryggiskröfur	13.5.2016	EN 1539:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2016

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 1547:2001+A1:2009 Hitavinnslubúnaður til nota í iðnaði – Hávaðaprófunaraðferð fyrir hitavinnslubúnað til nota í iðnaði, að meðtöldum fylgibúnaði	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Öryggi vélaverkfæra – Öryggiskröfur um hönnun og smíði rennigreipa	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Færibönd – Prófun á núningi kefla	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Öryggiskröfur vegna lyftiborða	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Athugasemd 2.1	9.9.2016
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Hvarfsteypivélar – 1. hluti: Öryggiskröfur vegna blöndunar- og skömmunareiningar	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Grunnhugtök – 2. hluti: Hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Ofnar með snúningsgrindum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Vélar til matvælavinnslu – Deigfletjunarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 1674:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 1. Hluti Smíðastálsíhlutir, 8. flokkur	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 2. Hluti – Lyftikrókar úr smíðastáli með lásnum, 8. flokkur	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 3 hluti: Sjálflæsandi krókar úr smíðastáli – Gæðaflokkur 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 4. hluti: Hlekkir, gæðaflokkur 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 5. hluti: Lyftikrókar úr smíðastáli með loku – Gæðaflokkur 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 6. hluti: Hlekkir – Gæðaflokkur 4	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Stimpilbrunahreyflar – Öryggi – 1 Hluti: Þrýstikveikjuhreyflar	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Búnaður og íhlutir til nota á sprengihættusvæðum í neðanjarðarnámum	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Notkun á sprengihættustöðum – Notkun þar sem eldfimar lofttegundir, gufur, úði eða ryk eru í loftinu	28.11.2013	EN 1755:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Skutlyftur – Pallalyftur sem festar eru á ökutæki á hjólum – Öryggiskröfur – 1. hluti: Skutlyftur fyrir vörur	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Skutlyftur – Pallalyftur sem festar eru á ökutæki á hjólum – Öryggiskröfur – 2. hluti: Skutlyftur fyrir farþega	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Vökvaknúnir pallar fyrir slökkvi- og björgunarstarf – Öryggiskröfur og prófanir	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 1. hluti: Stoðeiningar og almennar kröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 2. hluti: Afstilltir fætur og stimplar	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 3. hluti: Vökvaknúin stýrikerfi	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Öryggi trésmíðavéla – Vélknúnar bandsagir	28.11.2013	EN 1807:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Öryggi trésmíðavéla – Vélknúnar bandsagir	28.11.2013	EN 1807:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1808:2015 Öryggiskröfur til hangandi lyftibúnaðar – Hönnunartreikningar, stöðugleikaviðmiðanir, smíði – Rannsóknir og prófanir	13.5.2016	EN 1808:1999+A1:2010 Athugasemd 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Háþrýstidælur – Öryggiskröfur – 1. hluti: Vélbúnaður	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Háþrýstisprautur – Öryggiskröfur – 2. hluti: Slöngur, leiðslur og tengi	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Vélar til að framleiða skófatnað – Vélar til að móta skófatnað – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Slökkviliðsbílar – 2. hluti: Almennar kröfur – Öryggi og eiginleikar	28.11.2013	EN 1846-2:2001+A3:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Slökkviliðsbílar – 3. hluti: Fastur búnaður – Öryggi og eiginleikar	28.11.2013	EN 1846-3:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Eftirvagnar með steypipalli	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 3. hluti: Bútsagir sem saga niður á við og vélar sem bæði geta saga niður á við og sem sögunarbekkir	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 4. hluti: Vélknúnar ristisagir með einu eða fleiri blöðum sem eru handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	5.6.2012	EN 1870-4:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 5. hluti: Hjólsagarbekkir/þverskurðarsagir sem saga upp á við	15.11.2012	EN 1870-5:2002+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 6. hluti: Eldiviðarsögunarvél/hringsagarbekkur, handhlaðið og/eða -tæmt	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 7. hluti: Hringisög fyrir trjáboli með innbyggðu mótunarborði, handhlaðið og/eða -tæmt	5.4.2013	EN 1870-7:2002+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1870-8:2012 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 8. hluti: Vélknúnar ristisagir til sögunar á kantlimdu efni með einu blaði, handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	5.4.2013	EN 1870-8:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 9. hluti: Tvíblaða hjólsagir til þverskurðar með vélrænni mótun og handvirkri hleðslu og/eða afhleðslu	15.11.2012	EN 1870-9:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 10. hluti: Sjálfvirkar og hálf sjálfvirkar sagir með einu blaði sem saga upp á við	28.11.2013	EN 1870-10:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2013
CEN	EN 1870-11:2013 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 11. hluti: Hálf sjálfvirkar og sjálfvirkar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum)	11.4.2014	EN 1870-11:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 12. hluti: Upphengdar bútsagir	11.4.2014	EN 1870-12:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 13. hluti: Láréttar plötusagir	5.6.2012	EN 1870-13:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 14. hluti: Lóðréttar plötusagir	5.6.2012	EN 1870-14:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 15. hluti: Vélknúnar bútsagir með einu eða fleiri blöðum og sambyggðri mótun á sögunarefni sem eru handhlaðnar og/eða afhlaðnar	5.4.2013	EN 1870-15:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 16. hluti: Tvöfaldar geirskurðarsagir til V-skurðar	5.4.2013	EN 1870-16:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – Hluti 17: Láréttar vélknúnar handstýrðar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Athugasemd 2.1	9.9.2016
CEN	EN 1870-18:2013 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – Hluti 18: Bútsagir	28.11.2013	EN 1870-1:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – Hluti 19: Borðsagir (með eða án bútsleða) og bútsagir til nota á byggingarstað	11.4.2014	EN 1870-1:2007+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2014

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
CEN	EN 1889-1:2011 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – 1. hluti: Ökutæki með gúmmihjólbarða	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – 2. hluti: Dráttarvélar á teinum	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 1. Hluti Grundvallaröryggiskröfur	28.11.2013	EN 1915-1:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 1. hluti: Kröfur um stöðugleika og styrk, útreikningar og prófunaraðferðir	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 3 hluti: Aðferðir til að mæla og draga úr titringi	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – Hluti 4: Hljóðmæling og hljóðdeyfi	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Úðabúnaður til að húða efni – Öryggiskröfur	28.11.2013	EN 1953:1998+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Sneiðingavélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Hljóðtækni – Hávaðaprófunaraðferð fyrir þjöppur og loftæmidælur – Verkfræðileg aðferð (2. nákvæmnisstig) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Jarðvinnuvélar – Lágmarksmál opa (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Jarðvinnuvélar – Aðgangur (ISO 2867:2011)	8.9.2009	EN ISO 2867:2008 Athugasemd 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Jarðvinnuvélar – Mat rannsóknarstofu á varnarvirkjum – Forskriftir um rúmmál sveigjutakmörkunar (ISO 3164:1995)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Athugasemd 2.1	30.11.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 3266:2010 Augaboltar úr smíðastáli í flokki 4 til almennra lyftinota (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Athugasemd 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Jarðvinnuvélar – Mál stjórnanda og lágmarksrými umhverfis hann (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Jarðvinnuvélar – Varnarhlífur gegn fallandi hlutum – Prófanir í rannsóknarstofu og nothæfiskröfur (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Jarðvinnuvélar – Vélar á hjólum eða háhraða gúmmibeltum – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir fyrir hemlakerfi (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Athugasemd 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Jarðvinnuvélar – Hlífur – Skilgreiningar og forskriftir (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Jarðvinnuvélar – Veltigrindur – Prófanir á rannsóknarstofu og nothæfiskröfur (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 1: Sjálfknúnar vinnuvélar aðrar en vinnuvélar án ökumanna með breytilegt yfirgrip og flutningsvélar (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Athugasemd 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 5: Handdregnar kerrur (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 6: Vélar sem bera hláss og fólk (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Athugasemd 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Athugasemd 2.1	13.5.2016

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
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 5. hluti: Vélknúnar jarðvinnsluvélar (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 6. hluti: Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 7. hluti: Preskivélar, kornskurðarvélar og baðmullarsafnarar (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 10. hluti: Heyþylur og mógavélar (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 11. hluti: Baggátinur (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 12. hluti: Snúningssláttuvélar og þústarsláttuvélar (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 14. hluti: Baggapökkunarvélar (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Garðyrkjuáhöld – Öryggiskröfur varðandi sláttuvélar með brunahreyfli – Hluti 1: Íðorð og almennar prófanir (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Athugasemd 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Garðyrkjuáhöld – Öryggiskröfur varðandi sláttuvélar með brunahreyfli – Hluti 2: Sláttuvélar sem gengið er með (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Athugasemd 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Garðyrkjuáhöld – Öryggiskröfur varðandi sláttuvélar með brunahreyfli – Hluti 3: Sláttuvélar með ökumannssæti (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997+A4:2011 Athugasemd 2.1	30.9.2014

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
CEN	EN ISO 5674:2009 Dráttarvélar og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Hlifar fyrir aflúttak drifskaftra (PTO) – Styrkleika- og slitprófanir og samþykktarviðmið (ISO 5674:2004, leiðrétt útgáfa 1.7.2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Jarðvinnuvélar – Hagræðis- og seilingarsvæði stýribúnaðar	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Jarðvinnuvélar – Sætisbelti og sätisbeltafestingar (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Jarðvinnuvélar – Mat rannsóknarstofu á titringi á sæti stjórnanda (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélar – Hluti 1: Almennar öryggiskröfur (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélar – Hluti 2: Vélar sem nota perklóretýlen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélar – Hluti 3: Vélar sem nota eldfim leysiefni (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Riðstraumsrafalar drifnir með stimpilbrunahreyfli – Hluti 13: Öryggi (ISO 8528-13:2016)	9.9.2016	EN 12601:2010 Athugasemd 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Athugasemd 3	29.2.2016
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. hluti: Forspuna- og spunavélar (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	13.2.2015

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
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 3. hluti: Veflaus vélbúnaður (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 4. hluti: Garnvinnsla, reipa- og kaðlaframleiðsluvélar (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 5. hluti: Forvefnaðar- og forprjónvélar (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 6. hluti: Dúkaframleiðsluvélar (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 7. hluti: Litunar- og áferðarfrágangsvélar (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Þjarkar og þjarkabúnaður – Öryggiskröfur fyrir iðnaðarþjarka – Hluti 1: Þjarkar	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Athugasemd 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Þjarkar og þjarkabúnaður – Öryggiskröfur fyrir iðnaðarþjarka – Hluti 2: Þjarkakerfi og samþætting	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 2. hluti: Þvottavélar og þvottavélar með vindu (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 3. hluti: Þvottagöng ásamt einstökum vélum (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 4. hluti: Þurrkarar (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 5. hluti: Strauvélar, matarar og brotvélar (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 6. hluti: Straupressur (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Vélnúnar beranlegar limgerðisklippur – Afþræðilegt öryggi (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Iðnaðarsaumavélar – Öryggiskröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Stimpilbrunahreyflar – Handræsibúnaður – 1. hluti: Öryggiskröfur og prófanir (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Stimpilbrunahreyflar – Handræsibúnaður – 1. hluti: Öryggiskröfur og prófanir (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textílvélar – Öryggiskröfur – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 2. hluti: Forspuna- og spunavélar (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	31.1.2010

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 3. hluti: Veflaus vélbúnaður (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 4. hluti: Garnvinnslu-, reipa- og kaðlaframleiðsluvélar (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 5. hluti: Forvefnaðar- og forþjónvélar (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 6. hluti: Dúkaframleiðsluvélar (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 7. hluti: Litunar- og áferðarfrágangsvélar (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Athugasemd 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11145:2016 Sjón- og ljóstækni – Leysi- og leysitengdur búnaður – Orðaforði og tákni (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Athugasemd 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 1: Almennar öryggiskröfur vegna vélknúinna handverkfæra sem ekki nota rafmagn (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792- 2:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 2 hluti: Vélknúnar klippur og þrykkiverkfæri (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792- 2:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 3. hluti: Bor- og snittvélar (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Athugasemd 2.1	30.6.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 4. hluti: Höggafsvélar án snúnings (ISO 11148-4:2010)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Athugasemd 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 5. hlut: Höggborar með snúning (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000+A1:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 6. hluti: Vélknúin samsetningartæki fyrir festingar með gengjum (ISO 11148-6:2010)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Athugasemd 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 7: Slípivélar (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001+A1:2008 Athugasemd 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 8. hluti: Bón- og pússningsvélar (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001+A1:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 9. hluti: Slípivélar (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001+A1:2008	1.6.2012
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 10. hluti: Þjöppunarverkfæri (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000+A1:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 11. hluti: Nagarar og klippur (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000+A1:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 12: Litlar hjólsagir og litlar hjakk- og stingsagir (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2004)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Athugasemd 2.1	28.2.2014

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
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – 1. Hluti : Almennar öryggiskröfur (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – Hluti 2: Öryggiskröfur fyrir handstýrð vinnslutæki með leysigeislabúnaði (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – Hluti 3: Hljóðdeyfingar- og hljóðmælingaraðferðir fyrir vinnsluvélar með leysigeislabúnaði og vinnslutæki sem haldið er á og fylgibúnað (nákvæmnistig 3) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – Hluti 1: Einingar með innbyggðum brunahreyfli (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – Hluti 2: Einingar til notkunar með sjálfstæðum aflgjafa eða aflgjafa sem er borinn á baki (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Vélar til nota við skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófun – Hluti 1: Keðjusagir til nota við skógarvinnu (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Vélar fyrir skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófanir – Hluti 2: Keðjusagir til trjásnyrtingar (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Öryggiskröfur og prófanir á færanlegum handstýrðum vélknúnum runna- og grasklippum – 1. hluti: Vélar með innbyggðum brunahreyflum (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Öryggiskröfur og prófanir á færanlegum handstýrðum vélknúnum runna- og grasklippum – 2. hluti: Vélar með aflgjafa sem er borinn á baki (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11850:2011 Vélar til nota í skógarvinnu – Sjálfknúnar vélar – Öryggiskröfur (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Athugasemd 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Dælur, sprautur og dreifarar fyrir steinsteypu og múr – Öryggiskröfur	15.11.2012	EN 12001:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Vélar til vinnslu á plasti og gúmmí – Öryggi – Vélar til kornasmækkunar – Kröfur um hönnun og smíði – 1. hluti: Hnífkvarni	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna tættara	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – 4. hluti: Öryggiskröfur fyrir kögglara	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Gúmmí- og plastvinnsluvélar – Innbyggðir blandarar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Ónæmi	28.11.2013	EN 12016:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Vélar til matvælavinnslu – Útlöngunarávélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 12041:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Vélar til matvælavinnslu – Afvigtarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	13.2.2015	EN 12042:2005+A1:2010 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Vélar til matvælavinnslu – Hviliskápar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 12043:2000+A1:2010 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Skurðar- og götunarávélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla hávaðamengun	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Kranar – Öryggi – Hönnunarkröfur með tilliti til heilsuverndar og öryggis – 2. hluti: Takmörkunar- og álestrarbúnaður	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12110:2014 Vélar til gangagerðar – Loftlásar – Öryggiskröfur	13.2.2015	EN 12110:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Vélar til gangagerðar – Fræsítromlur, námufraesítromlur og höggriфтennur – Öryggiskröfur	13.2.2015	EN 12111:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Lyftur á byggingarsvæðum til vöruflutninga – 1. hluti: Lyftur með aðgengilegum pöllum	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Lyftur á byggingarsvæðum til vöruflutninga – Hluti 2: Lyftur með óaðgengilegum burðarbúnaði	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Lyftur á byggingarsvæðum til fólks- og vöruflutninga með lóðrétt stýrdum búrum	5.4.2013	EN 12159:2000+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Dælur til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Aðferðir við vatnsþrýstingsprófun	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varningsúr leðri og leðurlíki – Skó- og leðurpressur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hringsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Vélar til matvælavinnslu – Vélknúnar bandsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 12268:2003+A1:2010 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Valsapressur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 1: Farþegatröppur	28.11.2013	EN 12312-1:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 2: Ökutæki til að flytja vistir	13.2.2015	EN 12312-2:2002+A1:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 3: Ökutæki með færribönd	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2014 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – 4. hluti: Landgöngubrýr fyrir farþega	11.7.2014	EN 12312-4:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2014

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 12312-5:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 5: Eldsneytisáfyllingarbúnaður fyrir flugför	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 6: Afisunurvélur og búnaður til afisunar og ísvarnar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 7: Búnaður til að færa flugför	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 8: Viðhaldsstigar og pallar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 9: Hleðslubúnaður fyrir gáma/bretti	28.11.2013	EN 12312-9:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 10: Flutningsbúnaður fyrir gáma/bretti	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 12: Búnaður fyrir drykkjarvatnsþjónustu	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 13: Búnaður fyrir salernisþjónustu	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 14: Ökutæki til að aðstoða fatlaða/farlama farþega við að fara um borð	13.2.2015	EN 12312-14:2006+A1:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 15: Dráttarvélur fyrir farangur og búnað	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 16: Loftræsibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 17: Loftræstibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 18: Köfnunarefniseða súrefniseiningar	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 19: Loftfarslyftur, öxullyftur og vökvaknúnar stélstoðir	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 20: Rafmagnsaflgjafar á jörðu	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Námuvinnsluvélar til notkunar neðanjarðar – Forskrift varðandi öryggiskröfur til brynvarinna skrapfæribanda	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hakkavélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kjarnaborvélar á palli – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að afhýða, flá, roðfletta og fjarlægja himnur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 2. hluti: Skilgreiningar, merking og flokkun	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 3. hluti: Upplýsingar um notkun og viðhald	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 4. hluti: Margþátta vírar til almennra lyftinota	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Stálvírar – Öryggi – 10. hluti: Snúnir vírar til almennra burðarnota	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Skó- og leðurpressur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Hitamótunarávélur – Öryggiskröfur	29.2.2012	EN 12409:2008 Athugasemd 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Rennistöðvar	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		

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
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Múrverks- og steinskurðarvélar fyrir vinnusvæði – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Vélar til matvælavinnslu – Fyllingarvélar og fylgivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Skilvindur til vinnslu á matarolíum og -fitu – Öryggis- og hreinlætiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landbúnaðarvélar – Mokstursbúnaður framan á hjóladráttarvélar – Öryggi	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Hávaðaprófunaraðferð – Almennar kröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Skilvindur – Sameiginlegar öryggiskröfur	15.1.2016	EN 12547:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Hljóðtækni – Prófunaraðferð fyrir hávaða frá festingabyssum – Verkfræðileg aðferð	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Húðunarstöðvar – Vélar til húðunar og rafhúðunar með lífrænum húðunarefnum – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Vélbúnaður til veitu og dreifingar á húðunarefnum undir þrýstingi – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Vökvakúnir þrýstihemlar	11.4.2014	EN 12622:2009 Athugasemd 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Vélar til framleiðslu byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilícati – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilícati – Öryggi – Hluti 2: Vélar til steinaframleiðslu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilícati – Öryggi – Hluti 3: Vélar búnar rennu- eða snúningsskífumóti	8.4.2011		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 4: Vélar til framleiðslu á þakflisum úr steypu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-1: Röraframleiðsluvélar á lóðréttum vinnsluási	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-2: Röraframleiðsluvélar á lóðréttum vinnsluási	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-3: Vélar til forspenningar á rörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-4: Vélar til húðunar á steiptum rörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 6: Staðbundinn og færanlegur búnaður til framleiðslu á forsteiptum bentum vörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 7: Staðbundinn og færanlegur búnaður til framleiðslu á forspenntum vörum	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 8: Vélar og búnaður til framleiðslu á byggingarvörum úr kalsíumsílikati (og steinsteypu)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – uppsetning og notkun	8.9.2009		
Viðvörðun: Hvað lið 5.1 og viðauka D áhrærir varðar birting þessi ekki tilvísunina til staðalsins EN 12453:2000, en beiting hans felur ekki í sér ætlað samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í liðum 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 og 1.5.14 í 1. viðauka við tilskipun 2006/42/EB.				
CEN	EN 12643:2014 Jarðvinnuvélar – Vélar með gúmmihjólbarða – Kröfur vegna stýrisbúnaðar (ISO 5010:1992 með breytingum)	11.7.2014	EN 12643:1997+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.8.2014

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
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Kranar – Upplýsingar um notkun og prófun – 1. hluti: Leiðbeiningar	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Kranar – Upplýsingar vegna notkunar og prófunar – 2. hluti: Merkingar	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Vélar til þjöppunar og jöfnunar á steinsteypu – Öryggi	18.11.2011	EN 12649:2008 Athugasemd 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Vélar til að framleiða skófatnað og vörur úr leðri og gervileðri – Vélar til að negla – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Kælikerfi og varmadælur – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – Ruðningsþjöppur fyrir kælimiðla	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Borvélar	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Vélknúnar sláttuvélar sem gengið er með – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Öryggi trésmiðavéla – Fjórhlíða fræsarar	28.11.2013	EN 12750:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Hitahreinsikerfi fyrir útblástursloft frá búnaði til yfirborðsmeðhöndlunar – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blöndunarvélar fyrir húðunarefni – Öryggiskröfur – Hluti 1: Blöndunarvélar til nota við endurlökkun bifreiða	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Öryggi trésmiðavéla – Föst spón- og rykræstikerfi – Öryggiskröfur	13.5.2016	EN 12779:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Matvinnsluvélar og kvarnir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Handþeytarar og hrætur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Gálgahrævivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		

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
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Skurðvélar með snúningskálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – Hluti 1: Prófanir fyrir própanbrennara	13.2.2015	EN 12881-1:2005+A1:2008 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – 2. hluti: Stórbrunaprófun	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Færibönd til almennra nota – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi	15.1.2016	EN 12882:2008 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 2. hluti: Öryggi véla sem nota hreinsunarvökva með vatnsgrunni	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 3. hluti: Öryggi véla sem nota eldfima hreinsunarvökva	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 4. hluti: Öryggi véla sem nota halógenbundin leysiefni	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Dráttarvélar og vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Aflúttak (PTO) drifskafa og hlífar þeirra – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Öryggisbúnaður á rafdrifnar hurðir og hlið – Kröfur og prófunaraðferðir	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Húðunarstöðvar – Sprautuklefar til nota við sprautun með lífrænum húðunarefnum í duftformi – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Færanlegar og/ eða handstýrðar vélar og búnaður með vélknúnum skurðtækjum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		

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
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Kranar – Hleðslukranar	24.8.2012	EN 12999:2011 Athugasemd 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Kranar – Færanlegir kranar	13.2.2015	EN 13000:2010 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 1: Almennar meginreglur og kröfur	15.1.2016	EN 13001-1:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 2: Álagsáhrif	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 3-1: Markstaða og nothæfissönnun stálvirkja	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13001-3-2:2014 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 3-2: Markstöður og sönnun á nothæfi stálvíra til þræðingar í blakkir	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 3-3: Markstaða og nothæfissönnun snerta milli hjóla og teina	15.1.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Viðhald á lyftum og rennistigum – Reglur um viðhaldsleiðbeiningar	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Vélar til gatnareinsunar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Vélar til slitlagsvinnslu á vegum – Öryggiskröfur	13.5.2016	EN 13020:2004+A1:2010 Athugasemd 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Vélar til vetrarþjónustu – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Aðferðir við hávaðamælingar fyrir prent-, pappírsbreytingar- og pappírsgerðarvélar og fylgibúnað – Nákvæmnisstig 2 og 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 1: Búnaður til geymslu, meðferðar og flutnings innan verksmiðju	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 2: Búnaður til geymslu, meðferðar og flutnings utan verksmiðju	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – 3. hluti: Skurðvélar EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010	18.12.2009		
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 4: Hallabekkir	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 5: Vélar og búnaður til stöflunar og afstöflunar	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 6: Brotavélar	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 7: Skurðvélar fyrir lagskipt gler	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 9: Þvottastöðvar	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 11: Borvélar	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – Hluti 1: Glerdeigsskammtari	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – 2. hluti: Vélar til innmötunar	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – Hluti 3: Vélar með sjálfstæðum mótunareiningum	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – 5. hluti: Pressur	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla titring	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramíkvélar – Öryggi – Hleðsla og afhleðsla fingerðra leirflísa	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Sútunarvélar – klofningsvélar og klippivélar með bandhníf – Öryggiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Sútunarvélar – Húðunarvélar með vólsum – Öryggiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Sútunarvélar – Snúningsverkunartromlur – Öryggiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir kartöflur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Gluggatjöld til nota innanhúss – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	11.7.2014	EN 13120:2009	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015		Athugasemd 2.1	
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Fræsasarar (þ.m.t. borvélar)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 13135:2013 Kranar – Öryggi – Hönnun – Kröfur til búnaðar	28.11.2013	EN 13135-2:2004+A1:2010 EN 13135-1:2003+A1:2010	28.11.2013
			Athugasemd 2.1	
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir sykurrófur og föðurrófur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kranar – Öryggi – Laus aukalyftibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kranar – Öryggi – Handknúnir kranar	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2004+A1:2012 Tvívirk vökvaknúin björgunarverkfæri til nota í starfi slökkviliða og björgunarsveita – Öryggis- og nothæfiskröfur	24.8.2012		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisflýsjarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	18.11.2011		

Viðvörðun: Hvað liði 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6 áhrærir varðar birting þessi ekki tilvísunina til staðalsins EN 12453:2000, en beiting hans felur ekki í sér ætlað samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í liðum 1.3.7 og 1.4.3 í I. viðauka við tilskipun 2006/42/EB.

CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að lyfta og halla skálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Pastavinnslustöðvar – Þurrkarar og kælibúnaður – Öryggis- og hreinlætiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Húðunarstöðvar – Fjölnota klefar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramíkvélar – Öryggi – Flutningspallar og vagnar	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	26.5.2010		
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Pastavinnslustöðvar – Pastapressur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Pastavinnslustöðvar – Vélar til að fletja, rífa og skera pasta, færiband fyrir stangir, stangarhylki – Öryggis- og hreinlætiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar með láréttum öxli – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Bökugerðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 1: Festaraugu fyrir vírstroffur	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 2: Splæst augu í vírtrossur	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 3: Gegntak og gegntaksfestingar	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 4: Hólkun með bræddum málm og kvoðu	20.7.2011	EN 13411-4:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.9.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 5: U-boltagrip á stálvíra	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 6: Ósamhverf fleygtengi	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 7: Samhverf fleygtengi	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 8: Pressuhólkar og pressun	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Virstroffur – Öryggi – Hluti 1: Stroffur til nota við almenna lyftivinnu	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Virstroffur – Öryggi – Hluti 2: Forskrift um notkunar- og viðhaldsupplýsingar sem framleiðandi á að láta í té	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Virstroffur – Öryggi – Hluti 3: Kósar og fjölþátta trossur	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vafningsvélar fyrir filmu og þynnur – Öryggiskröfur	28.11.2013	EN 13418:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sláttuvélar til nota í reinum milli hindrana – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varningsúr leðri og leðurlíki – Vélar til klofningar, sköfunar, skurðar, límingar og límpurrkunar – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Þjarkar og þjarkabúnaður – Öryggiskröfur vegna þjarka til umönnunar (ISO 13482:2014)	11.7.2014		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Vélar til vegaviðhalds – Öryggiskröfur	11.7.2014	EN 13524:2003+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Veltuvarnarbyggingar á litlar jarðvinnuvélar – Prófanir á rannsóknarstofu og frammistöðukröfur (ISO 12117:1997 Breytt)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Verkunarsprautuvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kranar – Stýringar og stjórnstöðvar	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	15.1.2016	EN 13561:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Kranar – Aðgangur	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Hleðslubúnaður fyrir ofna – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Bensinstöðvar – Hluti 1: Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi dælna með streymismæli, skömmunardælna og fjarstýrðra dælueninga	24.8.2012	EN 13617- 1:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisþurrkarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2015 Gluggahlerar og rimlagluggatjöld – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	15.1.2016	EN 13659:2004+A1:2008 Athugasemd 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi rörmótunar- og völsunarvélar og frágangsfæribönd	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Garðyrkjuáhöld – Beranlegir vélknúinir tætarar/kurlarar – Öryggi	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Garðyrkjutæki – Jarðvegskrafsarar og tæki til jarðvegslöftunar – Öryggi	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Athugasemd 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Loftþúðar til nota í starfi slökkviliða og björgunarsveita – Kröfur um öryggi og eiginleika	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13732:2013 Vélar til matvælavinnslu – Mjólkurkælitankar hjá bændum – Kröfur vegna smíða, afkasta, nothæfis, öryggis og hreinlætis	28.11.2013	EN 13732:2002+A2:2009 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Vökvapressur	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranar – Grunnæviskranar – Hluti 1: Grunnæviskranar til almennra nota	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Gólfsögunarvélar – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Vélar til matvælavinnslu – Hryggsneiðingarávélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 13870:2005+A1:2010 Athugasemd 2.1	31.3.2016
CEN	EN 13871:2014 Vélar til matvælavinnslu – Teningsskurðarávélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	15.1.2016	EN 13871:2005+A1:2010 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Klippivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Suðukatlar með rafknúnni hræri- og/eða blöndunarspaða – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Hlekkir úr smíðastáli til almennra lyftinota – D-lásar og H-lásar – Flokkur 6 – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Kaldmálsagir	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 13951:2012 Dælar til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Búnaður til nota í tengslum við landbúnaðarmatvæli; Hönnunareglur til að tryggja hreinlæti við notkun	24.8.2012	EN 13951:2003+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Brauðskurðarávélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Öryggiskröfur varðandi færarlegar vélar og vagna til nota við lagningu og viðhald	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fallaxarklippur	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Öryggi véla – Vélabúnaður til þess að leggja bifreiðum í stæði – Öryggis- og rafsegulsviðssamhæfiskröfur á stigi hönnunar, framleiðslu, uppsetningar og tóku í notkun	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Áburðardreifingar fyrir áburð í föstu formi – Öryggi	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sáningarvélar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 + A1:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinbundnar lagningar- og viðhaldsvélar – Hluti 3: Almennar öryggiskröfur	29.2.2012	EN 14033-3:2009	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stigar á snúningspöllum – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	11.7.2014	EN 14043:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stigar á snúningspöllum til nota í kyrrstöðu – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	11.7.2014	EN 14044:2005+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Færsluvélar og vélar til sérstakra nota	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kranar – Handstýrður byrðaflutningsbúnaður	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Stimpilbrunahreyflar – Bakslagsræsibúnaður – Almennar öryggiskröfur (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Kranar – Öryggi – Turnkranar	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Vélar til slitlagsvinnslu – Hávaðaprófunaraðferð fyrir slitlagsvinnsluvélar, að meðtöldum fylgibúnaði – Nákvæmnisstig 2 og 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Slökkvidælur – Færanlegar dælur – Öryggis- og nothæfiskröfur, prófanir	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranar – Vélknúnar vindur og lyftur – Hluti 1: Vélknúnar vindur	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranar – Vélknúnar vindur og lyftur – Hluti 2: Vélknúnar lyftur	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kranar – Búnaður til að lyfta fólki – Hluti 2: Lyftanlegar stjórnstöðvar	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Snittubrauðskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi útþrýstipressur fyrir stál og járnfría málma	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur fyrir flæðibúnað til nota í opnum surtarbrandsnámum	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vökvaknúna málmsmiðapressur með opnum mótum til smíða á stáli og járnfríum málmmum	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Öryggi véla – Úrvinnsla stáls – Vélar og búnaður til meðhöndlunar á bræddu stáli	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vélar og búnað til stálframleiðslu í ljósbogaofnum	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Slökkvidælar – Miðflótttaafslökkvidælar án sogdælubúnaðar – 1. hluti: Flokkun, almennar kröfur og öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Slökkvidælar – Miðflótttaafslökkvidælar án sogdælubúnaðar – 2. hluti: Sannprófun á almennum kröfum og öryggiskröfum	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna véla og búnaðar til samfelldrar stálsteypu	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Skurðarvélar með bandhníf til þess að skera frauðblokkir – Öryggiskröfur	8.9.2009		

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
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Garðyrkjuáhöld – Beranlegar vélknúnar sláttuþylur – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar og garðyrkjubúnaður – Vélar sem gengið er með og handstýrðar vélar – Ákvörðun aðgengis að heitum flötum	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Stífl undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til mölunar og vinnslu á hveiti og similjugrjónum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Færibönd til nota í neðanjarðarmannvirkjum – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi	13.5.2016	EN 14973:2006+A1:2008 Athugasemd 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Rafsegulviðssamhæfi – Prófunaraðferðir og viðtökuskilyrði (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Kranar – Kranar með snúningsbómu	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálffknúnar vinnuvélar með breytilegt yfirgrip – Forskrift, nothæfi og prófunarkröfur fyrir áframkraftvægisvísa og áframkraftvægistakmarkara	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Kranar – Kranar á brýr og brúargálga	11.7.2014	EN 15011:2011 Athugasemd 2.1	31.8.2014
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Færanlegur veggsgagar- og vírsagarbúnaður til nota á vettvangi – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kranar – Kröfur varðandi gámagriplur	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Snjótroðarar – Öryggiskröfur	15.1.2016	EN 15059:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna véla og búnaðar til ræmumeðhöndlunar	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Plast- og gúmmivélar – Filmuvinnsluvélar fyrir poka og sekki – Öryggiskröfur	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 15093:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna heitflatvölsunarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna kaldflatvölsunarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Rafknúinn færanlegur búnaður til stöflunar og röðunar í rekka og hillur, hringekjur og vörueymslulyftur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggiskröfur vegna margblaða steinsaga	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Vélar og búnaður til nýtingar og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggiskröfur vegna demantvírsaga	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggiskröfur vegna keðju- og beltisdrifinna fræsingarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Vélar til matvælavinnslu – Sjálfvirkar vélar til að kljúfa kjötskrokkahryggi í sláturhúsum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Bensínstöðvar – Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi kaffærs dælubúnaðar	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Garðyrkjuáhöld – Garðblásturstæki, sogtæki og blásturs-/sogtæki – Öryggi	13.5.2016	EN 15503:2009+A1:2013 Athugasemd 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrulegum steini – Öryggi – Kröfur varðandi vélar til kantslípunar	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Dráttarvélar og sjálfknúnar vélar til nota í landbúnaði – Vernd gegn hættulegum efnum – Hluti 1: Flokkun stýrishúsa, kröfur og prófunaraðferðir	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Dráttarvélar og sjálfknúnar vélar til nota í landbúnaði – Vernd gegn hættulegum efnum – Hluti 2: Lofthreinsibúnaður	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011	29.2.2012		
CEN	EN 15700:2011 Öryggi rennigangvega fyrir ferðamenn og íþróttaiðkendur, til flutninga á farþegum, einkum á skíðasvæðum	29.2.2012		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 15744:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Hávaðamælingaaðferð – Mæling með verkfræðilegri námkvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
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	29.2.2012	EN 15746-2:2010	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til vinnslu á fersku og fylltu pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette og gnocchi) – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 15811:2014 Landbúnaðarvélar – Fastar hlífar og samlæstar hlífar með eða án hlífarlæsingar fyrir hluta skiptibúnaðar sem eru á hreyfingu	15.1.2016	EN 15811:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Vinnuvélar með breytilegt yfirgrip til nota í torfærum – Útsýni – Prófunaraðferðir og sannprófun	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Vélar til matvælavinnslu – Reykklefar – Öryggis- og hreinlætiskröfu	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Handverkfæri með þrýstihylki – Öryggiskröfur – Festingar- og merkingarverkfæri	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi völsunarvélar fyrir teina, byggingarstál og stangir	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Eftirvagnar og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Losanlegar vélar og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Torfæruökutæki – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Rafknúnar hurðir – Öryggi við notkun rafknúinna hurða – Kröfur og prófunaraðferðir	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC: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
CEN	EN 16029:2012 Vélknúin ekin farartæki til nota við flutning fólks en ekki til nota á almennum vegum – Öryggiskröfur – Einspora vélknúin farartæki á tveimur hjólum	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fastar slípivélar (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Landbúnaðar- og skógræktarvélur – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Umhverfisvernd – Hluti 1: Almenn efni (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Landbúnaðar- og skógræktarvélur – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Umhverfisvernd – Hluti 2: Úðarar með láréttum bómum og sambærilegir úðarar (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Landbúnaðar- og skógræktarvélur – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Umhverfisvernd – Hluti 3: Úðarar fyrir runna, tré og sambærilegan gróður (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Landbúnaðar- og skógræktarvélur – Umhverfiskröfur varðandi úðara – Hluti 4: Fastir og hálfhreyfanlegir úðarar (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Vélur til gangagerðar – Öryggiskröfur	13.2.2015	EN 815:1996+A2:2008 EN 12336:2005+A1:2008 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Virkar prófanir til sannprófunar á hliðarstöðugleika – Vinnuvélur með andvægisbúnaði	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 1: Sameiginlegar kröfur	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-2:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 2: Færanlegur borbúnaður til nota við mannvirkjagerð, jarðtæknivinnu, grjótnám og námagerð	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 3: Tæki til nota við stýrða lárétta borun (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015

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
CEN	EN 16228-4:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 4: Jarðvinnutæki	13.2.2015	EN 996:1995+A3:2009 EN 791:1995+A1:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 5: Búnaður til þindarfóðrunar	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 6: Búnaður til háþrýstisprautunar, múrsprautunar og innsprautunar	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Bor- og jarðvinnutæki – Öryggi – Hluti 7: Vixlanlegur fylgibúnaður	13.2.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Athugasemd 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Kerrur til afþreyingarnota – Hluti 1: Öryggiskröfur og prófunaraðferðir fyrir kerrur	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Landbúnaðarvélar og dráttarvélar – Öryggi rafmagns- og rafeindahluta og kerfa með hækkaðri spennu – Hluti 1: Almennar kröfur (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Sjálfnúnaðar landbúnaðarvélar – Mat á stöðugleika – Hluti 1: Meginreglur (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Sjálfnúnaðar landbúnaðarvélar – Mat á stöðugleika – Hluti 2: Ákvörðun stöðugleika í kyrrstöðu og prófunaraðferðir (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Landbúnaðarvélar – Vélskóflur – Öryggi	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Vélar til að þjappa úrgangsefni eða endurvinnanleg efni – Láréttar baggaþjoppur – Öryggiskröfur	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 1: Viðbótarkröfur um sjálfnúnaðar vinnuvélar aðrar en vinnuvélar án ökumanna með breytilegt yfirgrip og flutningsvélar	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannprófun – Hluti 5: Viðbótarkröfur vegna handdreginna kerra	11.7.2014		

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
CEN	EN 16307-6:2014 Vinnuvélar í iðnaði – Öryggiskröfur og sannpröfun – Hluti 6: Viðbótarkröfur varðandi vélar sem bera hláss og fólk	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Slökkvibúnaður – Skömmunarkerfi með jákvæðum þrýstingi (PPPS) og þrýstiloftsfroðukerfi (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Plast- og gúmmivélar – Vélar til hjólbarðaverkunar – Öryggiskröfur	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Vélar til að þjappa úrgangsefni eða endurvinnanleg efni – Þjöppur – Öryggiskröfur	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Vélar til að þjappa úrgangsefni eða endurvinnanleg efni – Lóðréttar baggaþjöppur – Öryggiskröfur	15.1.2016		
CEN	EN 16590-3:2014 Dráttarvélar og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 3: Raðþróun, vélbúnaður og hugbúnaður	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Dráttarvélar og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 4: Framleiðsla, notkun, breytingar og stuðningsferli	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Vélar til matvælavinnslu – Sjálfvirkar sneiðingarvélar til nota í iðnaði – Öryggis- og hreinlætiskröfur	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi stálbræðsluofna og tengdan búnað	9.9.2016		
CEN	EN ISO 17916:2016 Öryggi hitaskurðvéla (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Öryggi trésmiðavéla – Kantlímingarvélar sem mataðar eru með keðju eða keðjum (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004+A2:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Vélar og búnaður til nota við húsasmiðar – Færanlegar vélknúnar handútsagir með innbyggðum brunahreyfli – Öryggiskröfur og prófun (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Athugasemd 2.1	31.1.2013

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 19932-1:2013 Búnaður til uppskeruverndar – Úðunartæki sem borin eru á baki – Hluti 1: Öryggis- og umhverfiskröfur (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Búnaður til gróðurverndar – Úðunartæki sem borin eru á baki – Hluti 2: Prófunaraðferðir (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 20361:2015 Vökvadætur og dælueningar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. og 3. nákvæmnisstig (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Athugasemd 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Vélar til nota við garðyrkju og skógarnytjar – Titringsprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Titringur við handföng (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Vélar til nota við skógarnytjar – Hávaðaprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Mæling með verkfræðilegri nákvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Athugasemd 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Málmsmiðjuverkfæra – Öryggi – Rennibekkir (ISO 23125:2015)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Úðarar sem knúnir eru brunahreyfli og bornir á baki – Öryggiskröfur (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Rafúrhleðslubekkir (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 1: Hallandi og lóðréttar slípivélar (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		

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
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 2: Skruflyklar, topplyklar og skrufjám (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 3: Bónvélar og pússningsvélar með snúningi, hringhreyfingu og lausri hringhreyfingu (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 4: Slípivélar án festingarbúnaðar (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 5: Borvélar og höggborvélar (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Athugasemd 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 6: Troðarar (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 7: Nagarar og klippur (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 8: Stingsagir, bónvélar og þjalir og sveiflu- og hringsagir (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Athugasemd 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 9: Skafhamrar og nálarsköfur (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 10: Höggborar, slaghamrar og brothamrar (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

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 28927-11:2011 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 11: Múrbrjótar (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 12: Slípivélar til notkunar með slípistöppum (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

CENELEC-staðlar**Staðlar af gerð B**

Staðlar af gerð B fjalla um sérstaka þætti öryggis vélbúnaðar eða sérstakar gerðir öryggisráðstafana sem unnt er að nota gagnvart margvislegum flokkum vélbúnaðar. Við beitingu forskrifa staðla af gerð B er gengið út frá samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í vélbúnaðartilskipuninni sem þær taka til þegar staðall af gerð C eða áhættumat framleiðanda sýnir að tæknilausn sem er tilgreind í staðli af gerð B sé fullnægjandi fyrir tiltekinn flokk eða tegund viðkomandi vélbúnaðar. Við beitingu staðla af gerð B sem veita forskriftir fyrir öryggishluti, sem eru settir sjálfstætt á markað, er gengið út frá ætluðu samræmi fyrir viðkomandi öryggisHluti og grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi sem staðlarnir taka til.

CENELEC	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60204-1:2005 (Breytt)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Athugasemd 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
CENELEC	EN 60204-11:2000 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – 11. hluti: Kröfur um háspennubúnað sem notar spennu yfir 1000 V riðstraumsspennu eða 1500 V jafnstraumsspennu en ekki yfir 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
CENELEC	EN 60204-32:2008 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 32: Kröfur vegna lyftivéla IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60204-33:2011 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 33: Kröfur varðandi búnað til framleiðslu á hálfleiðurum IEC 60204-33:2009 (Breytt)	18.11.2011		
CENELEC	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyrnlegra og áþreifanlegra merkja IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
CENELEC	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga IEC 61310-2:2007	18.12.2009		

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 61310-3:2008 Öryggi véla – Vísun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
CENELEC	EN 61496-1:2013 Öryggi véla – Rafnæmur hlífðarbúnaður – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Athugasemd 2.1	10.5.2015
CENELEC	EN 61800-5-2:2007 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-2: Öryggiskröfur – Virkni IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
CENELEC	EN 62061:2005 Öryggi véla – Notkunaröryggi öryggistengdra rafmagns-, rafeinda- og forritanlegra rafeindastýrikerfa IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Athugasemd 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Athugasemd 3	31.7.2018
	EN 62061:2005/AC:2010			

Staðlar af gerð C

Í stöðlum af gerð C eru forskriftir fyrir tiltekinn flokk vélbúnaðar. Fyrirhuguð notkun mismunandi gerða vélbúnaðar sem falla undir þann flokk sem staðall af gerð C tekur til er sambærileg og hættan sem af þeim stafar er svipuð. Staðlar af gerð C geta vísað til staðla af gerðum A eða B og tilgreint hvaða forskriftir staðla af gerðum A eða B gilda um viðkomandi flokk vélbúnaðar. Þegar staðall af gerð C vikur frá forskriftum staðals af gerð A eða B, að því er varðar tiltekinn þátt öryggis vélbúnaðar, ganga forskriftir staðals af gerð C framur en forskriftir staðals af gerð A eða B. Við beitingu forskrifa staðals af gerð C á grundvelli áhættumats framleiðanda er gengið út frá samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í vélbúnaðartilskipuninni sem staðallinn tekur til. Tilteknum stöðlum af gerð C er skipt upp í nokkra hluta, þar sem 1. Hluti staðalsins veitir almennar forskriftir sem gilda um flokka vélbúnaðar og aðrir hlutar staðalsins veita forskriftir fyrir tiltekna flokka vélbúnaðar sem tilheyra hópnum og koma til viðbótar við eða breyta almennum forskriftum í 1. hluta. Að því er varðar staðla af gerð C sem skiptast þannig, er gengið út frá því að grunnkröfum um heilsuvernd og öryggi sé fullnægt með beitingu hins almenna 1. hluta staðalsins ásamt viðkomandi sérstökum hluta staðalsins.

CENELEC	EN 50223:2015 Sjálfvirkur búnaður til rafstöðuhúðunar með eldfimri spunaló – Öryggiskröfur	15.1.2016	EN 50223:2010 Athugasemd 2.1	13.4.2018
CENELEC	EN 50348:2010 Staðbundinn búnaður til rafstöðuhúðunar með óeldfimu húðunarefni í vökvaformi – Öryggiskröfur EN 50348:2010/AC:2010	26.5.2010		
CENELEC	EN 50434:2014 Öryggi heimilistækja og ámóta tækja – Sérstakar kröfur varðandi tætara og kurlara sem tengjast heimitaug rafveitu	13.2.2015		

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 50569:2013 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Sérstök ákvæði um rafknúna þeytivindur til nota í atvinnuskyni	11.4.2014		
CENELEC	EN 50570:2013 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Sérstök ákvæði um rafknúna þurrkara til nota í atvinnuskyni	11.4.2014		
CENELEC	EN 50571:2013 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Sérstök ákvæði um rafknúna þvottavélar til nota í atvinnuskyni	11.4.2014		
CENELEC	EN 50580:2012 Öryggi rafknúinna handverkfæra – Sérstakar kröfur vegna málningarbyssu	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	22.7.2016
CENELEC	EN 50636-2-91:2014 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-91: Sérstakar kröfur um beranlegar og handstýrðar sláttuþylur og kantskera IEC 60335-2-91:2008 (Breytt)	13.2.2015		
CENELEC	EN 50636-2-92:2014 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-92: Sérstakar kröfur fyrir jarðvegskrafsara og tæki til jarðvegslöftunar sem gengið er með og ganga fyrir rafmagni frá rafveituheimtaug IEC 60335 IEC 60335-2-92:2002 (Breytt)	13.2.2015		
CENELEC	EN 50636-2-94:2014 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-94: Sérstakar kröfur vegna grasklippa af skæragerð IEC 60335-2-94:2008 (Breytt)	13.2.2015		
CENELEC	EN 50636-2-100:2014 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-100: Sérstakar kröfur sem varða laufblásara og/eða sugur sem haldið er á og tengjast heimtaug rafveitu IEC 60335-2-100:2002 (Breytt)	13.2.2015		
CENELEC	EN 50636-2-107:2015 Öryggi heimilistækja og á móta tækja – Hluti 2-107: Sérstakar kröfur varðandi rafgeymadryfnar sjálfstýrðar garðsláttuvélar IEC 60335-2-107:2012 (Breytt)	15.1.2016		
CENELEC	EN 60204-31:2013 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 31: Sérstakt öryggi og EMC kröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa IEC 60204-31:2013	11.4.2014		

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 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)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Athugasemd 3	28.12.2018
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	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Breytt)	15.1.2016	Athugasemd 3	29.9.2017
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	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Athugasemd 3	25.1.2019
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-40:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-40: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja IEC 60335-2-40:2002 (Breytt)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Athugasemd 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Athugasemd 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt)	28.11.2013	Athugasemd 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)	28.11.2013	Athugasemd 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Athugasemd 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013				

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-42:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-47:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-48:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-49:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mótuneytum IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
CENELEC	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Athugasemd 3	13.2.2015
CENELEC	EN 60335-2-67:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-67: Sérstök ákvæði um tæki sem eru notuð við gólfhreinsun eða aðra gólfmeðhöndlun, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-67:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Athugasemd 2.1	3.5.2015
CENELEC	EN 60335-2-68:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-68: Sérstök ákvæði um údasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-68:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Athugasemd 2.1	3.5.2015

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjórn. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60335-2-69:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-69: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnsryksuga, að meðtöldum afldrifnum burstum, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni IEC 60335-2-69:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Athugasemd 2.1	28.3.2015
CENELEC	EN 60335-2-72:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-72: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra véla til að meðhöndla gólf í iðnaðar- eða viðskiptahúsnæði IEC 60335-2-72:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Athugasemd 2.1	3.5.2015
CENELEC	EN 60335-2-77:2010 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftæki – Hluti 2-77: Sérstakar kröfur fyrir garðsláttuvélar sem gengið er með og ganga fyrir rafmagni frá rafveituheimtaug IEC 60335-2-77:2002 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60335-2-79:2012 Heimilistæki og ámóta tæki – Öryggi – Hluti 2-79: Sérstakar kröfur vegna háþrýstihreinsara og gufuhreinsara, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni IEC 60335-2-79:2012 (Breytt)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Athugasemd 2.1	3.4.2015
CENELEC	EN 60335-2-89:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-89: Sérstakar kröfur vegna kælitækja til nota í atvinnuskyni sem búin eru sambyggðri eða aðskildri kælivökvaþéttieiningu eða þjöppu IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Breytt)	9.9.2016	Athugasemd 3	12.2.2019
CENELEC	EN 60335-2-95:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-95: Sérstök ákvæði um tæki sem eru notuð við gólfhreinsun eða aðra gólfmeðhöndlun, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-95:2011 (Breytt)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Athugasemd 3	15.6.2018
CENELEC	EN 60335-2-97:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og ámóta búnað IEC 60335-2-97:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Athugasemd 3	29.9.2017

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 60335-2-102:2016 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-102: Sérstakar kröfur varðandi tæki sem eru tengd við rafmagn og brenna gasi, olíu og föstu eldsneyti IEC 60335-2-102:2004 (Breytt) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Breytt) + A1:2008 (Breytt) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Breytt)	9.9.2016		
CENELEC	EN 60335-2-103:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-103: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir hlið, hurðir og glugga IEC 60335-2-103:2006 (Breytt) + A1:2010 (Breytt)	15.1.2016		
CENELEC	EN 60519-1:2015 Öryggi varðandi rafhitun og rafsegulmeðhöndlun – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
CENELEC	EN 60745-2-1:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna borvéla og höggborvéla IEC 60745-2-1:2003 (Breytt) + A1:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-3:2011 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur til slípivéla, fægivéla og skifuslípivéla IEC 60745-2-3:2006 (Breytt) + A1:2010 (Breytt)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Breytt)	28.11.2013	Athugasemd 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Athugasemd 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Athugasemd 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Athugasemd 3	28.9.2018
CENELEC	EN 60745-2-6:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna hamra IEC 60745-2-6:2003 (Breytt) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-8:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna klippna og nagara IEC 60745-2-8:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60745-2-11:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna stingsaga (útskurðar- og sveðjusaga) IEC 60745-2-11:2003 (Breytt) + A1:2008	20.10.2010		
CENELEC	EN 60745-2-12:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna steinsteypuhrista IEC 60745-2-12:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60745-2-13:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna keðjusaga IEC 60745-2-13:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Athugasemd 3	1.12.2013
CENELEC	EN 60745-2-14:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur vegna hefla IEC 60745-2-14:2003 (Breytt) + A1:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	1.6.2013
CENELEC	EN 60745-2-15:2009 Öryggi vélknúinna handverkfæra – Öryggi – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna limgerðisklippa IEC 60745-2-15:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Athugasemd 3	28.11.2013
CENELEC	EN 60745-2-16:2010 Vélknúin handverkfæra – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur varðandi neglibyssur IEC 60745-2-16:2008 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60745-2-17:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna fræsara og kantskera IEC 60745-2-17:2010 (Breytt)	8.4.2011		
CENELEC	EN 60745-2-18:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-18: Sérstakar kröfur fyrir bindiverkfæri IEC 60745-2-18:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60745-2-19:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna afréttara IEC 60745-2-19:2005 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	1.6.2013
CENELEC	EN 60745-2-20:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur vegna bandsaga IEC 60745-2-20:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
CENELEC	EN 60745-2-21:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur fyrir niðurfallsheimsbúnað IEC 60745-2-21:2002 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Athugasemd 3	1.12.2013
CENELEC	EN 60745-2-22:2011 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur vegna skurðvéla IEC 60745-2-22:2011 (Breytt)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A1:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	17.12.2015
CENELEC	EN 60745-2-23:2013 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur varðandi slípivélar til nota með slípitöppum og lítil snúningsverkfæri IEC 60745-2-23:2012 (Breytt)	28.11.2013		
CENELEC	EN 60947-5-3:2013 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýriásabúnaður og rofhlutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýriásabúnaður og rofhlutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Athugasemd 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A1:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	3.12.2015
CENELEC	EN 61029-2-3:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna heflla og þykktarheflla IEC 61029-2-3:1993 (Breytt) + A1:2001	18.11.2011		

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 61029-2-4:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna bekklípivéla IEC 61029-2-4:1993 (Breytt) + A1:2001 (Breytt)	18.11.2011		
CENELEC	EN 61029-2-5:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna bandsaga IEC 61029-2-5:1993 (Breytt) + A1:2001 (Breytt)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Athugasemd 3	1.12.2016
CENELEC	EN 61029-2-8:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna borðfræsara IEC 61029-2-8:1995 (Breytt) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
CENELEC	EN 61029-2-11:2012 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna sambyggðra geirskurðar- og bekksaga IEC 61029-2-11:2001 (Breytt)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Athugasemd 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Athugasemd 3	12.8.2016
CENELEC	EN 61029-2-12:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna snittvéla IEC 61029-2-12:2010 (Breytt)	18.11.2011		
CENELEC	EN 62841-1:2015 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62841-1:2014 (Breytt)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Note 2.1	22.2.2018
CENELEC	EN 62841-2-2:2014 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur varðandi handskrúfjárn og höggskrúfvélar (IEC 62841-2-2:2014, með breytingum) IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Athugasemd 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC: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 62841-2-4:2014 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur varðandi handslípivélar og pússningsvélar aðrar en skífuvélar (IEC 62841-2-4:2014, með breytingum) IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Athugasemd 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
CENELEC	EN 62841-2-5:2014 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur varðandi handhjólsgagir (IEC 62841-2-5:2014, með breytingum) IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Athugasemd 2.1	21.8.2019
CENELEC	EN 62841-2-9:2015 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur varðandi færanlegar snittvélar IEC 62841-2-9:2015 (Breytt)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Athugasemd 2.1	21.8.2019
CENELEC	EN 62841-2-11:2016 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna handstingsaga (útskurðar- og sveðjusaga) IEC 62841-2-11:2015 (Breytt)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Athugasemd 2.1	23.12.2019
CENELEC	EN 62841-2-14:2015 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur varðandi handhefla IEC 62841-2-14:2015 (Breytt)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Athugasemd 2.1	31.8.2019
CENELEC	EN 62841-3-1:2014 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 3-1: Sérstakar kröfur varðandi færanlegar borðsgagir (IEC 62841-3-1:2014, með breytingum) IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Athugasemd 2.1	21.8.2019
CENELEC	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
CENELEC	EN 62841-3-6:2014 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 3-6: Sérstakar kröfur varðandi demantsbora með vökvakerfi (IEC 62841-3-6:2014, með breytingum) IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Athugasemd 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC: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 62841-3-9:2015 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 3-9: Sérstakar kröfur vegna færanlegra geirskurðarsaga IEC 62841-3-9:2014 (Breytt)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Athugasemd 2.1	15.11.2019
CENELEC	EN 62841-3-10:2015 Rafdrifin handverkfæri, færanleg verkfæri og vélar til nota við garðyrkju – Öryggi – Hluti 3-10: Sérstakar kröfur vegna færanlegra skurðvéla IEC 62841-3-10:2015 (Breytt)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Athugasemd 2.1	19.10.2019

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

Athugið:

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

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

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
ráðsins 89/686/EBE frá 21. desember 1989 um samræmingu laga aðildarríkjanna
um persónuhlífar**

2016/EES/71/22

*(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 132:1998 Öndunarvörn – Skilgreiningar	4.6.1999	EN 132:1990 Athugasemd 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Öndunarfærahlífur – Flokkun	10.8.2002	EN 133:1990 Athugasemd 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Öndunarfærahlífur – Nafnaskrá fyrir ihluti	13.6.1998	EN 134:1990 Athugasemd 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Öndunarfærahlífur – Skrá yfir samsvarandi hugtök	4.6.1999	EN 135:1990 Athugasemd 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Öndunarfærahlífur – Heilgrímur – Kröfur, prófun, merking	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Athugasemd 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003	6.5.2010		
CEN	EN 137:2006 Öndunarfærahlífur – Séröndunarbúnaður með samþjöppuðu lofti í opinni hringrás með heilgrímu – Kröfur, prófun, merking	23.11.2007	EN 137:1993 Athugasemd 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Öndunarfærahlífur – Ferskloftsslanga tengd heilgrímu, hálfgrímu eða munnstykki – Kröfur, prófun, merking	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Öndunarfærahlífur – Hálfgrímur og fjórðungsgrímur – Kröfur, prófun, merking	6.11.1998	EN 140:1989 Athugasemd 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999	6.5.2010		
CEN	EN 142:2002 Öndunarfærahlífur – Munnstykki – Kröfur, prófun, merking	10.4.2003	EN 142:1989 Athugasemd 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Öndunarfærahlífur – Agnasiur – Kröfur, prófun, merking	24.1.2001	EN 143:1990 Athugasemd 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Athugasemd 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN 144-1:2000 Öndunarfærahlífur – Lokar fyrir gashylki – 1. hluti: Skrufgangur fyrir inntakstengingu	24.1.2001	EN 144-1:1991 Athugasemd 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Athugasemd 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Athugasemd 3	31.12.2005

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 144-2:1998 Öndunarfærahlífur – Lokar fyrir gashylki – 2. hluti: Skrúfgangur fyrir úttakstengingu	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Öndunarfærahlífur – Lokar fyrir gashylki – 3. hluti: Úttakstengingar fyrir köfunarloft, Nitrox og súrefni	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003	6.5.2010		
CEN	EN 145:1997 Öndunarfærahlífur – Séröndunarbúnaður með lokaðri hringrás fyrir samþjappað súrefni og samþjappaða blöndu súrefnis og köfunarefnis	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Athugasemd 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Athugasemd 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Öndunarfærahlífur – Bönd fyrir andlitsgrímur – 1. hluti: Staðlaðir bandhnútar	4.6.1999	EN 148-1:1987 Athugasemd 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Öndunarvörn – Bönd fyrir andlitsgrímur – 2. hluti: Aðalhnútar	4.6.1999	EN 148-2:1987 Athugasemd 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-3:1999 Öndunarfærahlífur – Bönd fyrir andlitsgrímur – 3. hluti: Bandhnútar M 45 × 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Athugasemd 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Öndunarfærahlífur – Hálfgrímusíur til varnar gegn ögnum – Kröfur, prófun, merking	6.5.2010	EN 149:2001 Athugasemd 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Augnhlífur – Forskriftir	10.8.2002	EN 166:1995 Athugasemd 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Augnhlífur – Ljóstæknilegar prófunaraðferðir	10.8.2002	EN 167:1995 Athugasemd 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Augnhlífur – Aðrar prófunaraðferðir en ljóstæknilegar	10.8.2002	EN 168:1995 Athugasemd 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Augnhlífur – Síur fyrir logsuðu og skyldar aðgerðir – Kröfur um gegnhleypni og æskileg notkun	28.8.2003	EN 169:1992 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Augnhlífur – Útfjólubláar síur – Kröfur um gegnhleypni og æskileg notkun	28.8.2003	EN 170:1992 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Augnhlífur – Innrauðar síur – Kröfur um gegnhleypni og æskileg notkun	10.4.2003	EN 171:1992 Athugasemd 2.1	10.4.2003

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 172:1994 Augnhlífur – Síur til varnar gegn sólarljósi til nota í iðnaði	15.5.1996		
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Athugasemd 3	31.10.2000
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	10.8.2002
CEN	EN 174:2001 Augnhlífur – Skiðagleraugu fyrir brun og svíg	21.12.2001	EN 174:1996 Athugasemd 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Persónuhlífur – Augn- og andlitshlífur til notkunar við málmsuðu og tengda vinnslu	19.2.1998		
CEN	EN 207:2009 Augnhlífur – Síur og hlífðargleraugu til varnar gegn leysigeislun (leysiaugnhlífur)	6.5.2010	EN 207:1998 Athugasemd 2.1	30.6.2010
	EN 207:2009/AC:2011	16.2.2012		
CEN	EN 208:2009 Augnhlífur – Hlífðargleraugu til notkunar við stillingu á leysum og leysikerfum (leysistillingargleraugu)	6.5.2010	EN 208:1998 Athugasemd 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Öndunarbúnaður – Sérköfunarbúnaður með samþjöppuðu lofti í opinni hringrás – Kröfur, prófun, merking	12.12.2014	EN 250:2000 Athugasemd 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Öndunarfærahlífur – Knúinn öndunarslanga fyrir ferskt loft, með hettu – Kröfur, prófun, merking	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Hlífðarfátnaður – Alklæðnaður og efni til hlífðar gegn kulda	6.10.2003		
	EN 342:2004/AC:2008	6.5.2010		
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Hlífðarfátnaður – Klæðnaður til hlífðar gegn regni	8.3.2008	EN 343:2003 Athugasemd 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009	6.5.2010		
CEN	EN 348:1992 Hlífðarfátnaður – Prófunaraðferð: Könnun á því hvernig efni bregðast við litlum slettum bráðinna málmefna	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993	6.5.2010		
CEN	EN 352-1:2002 Heyrnarhlífur – Almennar kröfur – 1. hluti: Eyrnaskjól	28.8.2003	EN 352-1:1993 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-2:2002 Heyrnarhlífur – Almennar kröfur – 2. hluti: Eyrnatappar	28.8.2003	EN 352-2:1993 Athugasemd 2.1	28.8.2003

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 352-3:2002 Heymarhlífur – Almennar kröfur – 3. hluti: Hlífur áfastar öryggishjálumum fyrir vinnustaði	28.8.2003	EN 352-3:1996 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Heymarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 4. hluti: Hljóðstyrksstýrð eyrnaskjól	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Athugasemd 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Heymarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 5. hluti: Eyrnaskjól með virkri hljóðdeyfangu (ANR)	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Athugasemd 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Heymarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 6. hluti: Eyrnaskjól með búnaði til móttöku rafrænna hljóðmerkja	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Heymarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 7. hluti: Hljóðstyrksstýrðir eyrnatappar	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Heymarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – Hluti 8: Heyrnaskjól með afþreyingarhljóðefni	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Persónuhlífur til að verjast falli – Stýrður fallstöðvunarbúnaður með akkerslínu – Hluti 1: Stýrður fallstöðvunarbúnaður á fastri akkerslínu	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Stýrður fallstöðvunarbúnaður – 2. hluti: Stýrður fallstöðvunarbúnaður á færanlegri akkerslínu	28.8.2003	EN 353-2:1992 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Dragreipi	9.7.2011	EN 354:2002 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN 355:2002 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Orkugleypar	28.8.2003	EN 355:1992 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Persónuhlífur til stuðnings við störf og til að verjast falli úr vissri hæð – Ólar til stuðnings og festingar og dragreipi til stuðnings	21.12.2001	EN 358:1992 Athugasemd 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Inndraganlegur fallstöðvunarbúnaður	28.8.2003	EN 360:1992 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Rammgerðar ólar	28.8.2003	EN 361:1992 Athugasemd 2.1	28.8.2003

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 362:2004 Persónuhlífar til að verjast falli úr vissri hæð – Tengibúnaður	6.10.2005	EN 362:1992 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Persónuhlífar til varnar gegn falli – Kerfi til varnar gegn falli	20.6.2008	EN 363:2002 Athugasemd 2.1	31.8.2008
CEN	EN 364:1992 Persónuhlífar til að verjast falli úr vissri hæð – Prófunaraðferðir	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993	6.5.2010		
CEN	EN 365:2004 Persónuhlífar og annar búnaður til að verjast falli úr vissri hæð – Almennar kröfur um notkunarleiðbeiningar, viðhald, reglubundna skoðun, viðgerðir, merkingar og þökkun	6.10.2005	EN 365:1992 Athugasemd 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006	6.5.2010		
CEN	EN 367:1992 Hlíðarklæðnaður – Vörn gegn hita og eldi – Aðferð til að ákvarða hve mikill hiti berst þegar viðkomandi er í nánd við loga	23.12.1993		
	EN 367:1992/AC:1992	6.5.2010		
CEN	EN 374-1:2003 Hlíðarhanskar til að verjast kemiskum efnum og örverum – 1. hluti: Íðorð og kröfur um nothæfi	6.10.2005	EN 374-1:1994 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-2:2003 Hlíðarhanskar til að verjast kemiskum efnum og örverum – 2. hluti: Könnun á viðnámi gegn gegnflæði	6.10.2005	EN 374-2:1994 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Hlíðarhanskar til að verjast kemiskum efnum og örverum – 3. hluti: Könnun á viðnámi geng gegndræpi kemískra efna	6.10.2005	EN 374-3:1994 Athugasemd 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006	6.5.2010		
CEN	EN 374-4:2013 Hlíðarhanskar til að verjast kemiskum efnum og örverum – Hluti 4: Könnun á viðnámi gegn niðurbroti vegna kemískra efna	11.4.2014		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Augnhlífar – Sjálfvirkar síur til nota við logsuðu	6.5.2010	EN 379:2003 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 381-1:1993 Hlíðarklæðnaður fyrir þá sem nota keðjusagir sem halda þarf á – 1. hluti: Prófunarbúnaður til að prófa viðnám gegn sagarbiti keðjusagar	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Hlíðarfátnaður fyrir þá sem nota keðjusagir sem halda þarf á – 2. hluti: Prófunaraðferðir fyrir legghlífar	12.1.1996		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 381-3:1996 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 3. hluti: Prófunaraðferðir fyrir skófátnað	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 4. hluti: Prófunaraðferðir fyrir hanska til hlífðar gegn keðjusögum	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota keðjusagir sem halda þarf á – 5. hluti: Kröfur vegna legghlífa	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 7. hluti: Kröfur vegna hanska til hlífðar gegn keðjusögum	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 8. hluti: Prófunaraðferðir vegna legghlífa til nota við keðjusagir	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 9. hluti: Kröfur vegna legghlífa til nota við keðjusagir	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handkeðjusagir – 10. hluti: Prófunaraðferðir fyrir hlífðarbúnað á efri hluta líkama	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Hlíðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 11. hluti: Kröfur um hlífðarbúnað á efri hluta líkama	28.8.2003		
CEN	EN 388:2003 Hlíðarhanskar til að verjast áverkum	6.10.2005	EN 388:1994 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Öryggishjálmar fyrir vinnustaði	20.12.2012	EN 397:1995 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Öndunarfærahlífur – Séröndunarbúnaður með opinni hringrás með andlitsgrímu eða munnstykki fyrir undankomu – Kröfur, prófun, merking	21.2.2004	EN 402:1993 Athugasemd 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Öndunarfærahlífur til sjálfsbjargar – Síubúnaður með hettu til sjálfsbjargar frá eldi – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005	EN 403:1993 Athugasemd 2.1	6.10.2005

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 404:2005 Öndunarfærahlífur til sjálfsbjargar – Undankomusíur með munnstykki	6.10.2005	EN 404:1993 Athugasemd 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Öndunarfærahlífur – Hálfgrímur með síuloka til varnar gegn gastegundum eða gastegundum og ögnum – Kröfur, prófun, merking	6.5.2010	EN 405:2001 Athugasemd 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Hlíðarhanskar gegn hættu á ofhitnun (hiti og/eða eldur)	6.10.2005	EN 407:1994 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Hlíðarhanskar – Almennar kröfur og prófunaraðferðir	6.5.2010	EN 420:2003 Athugasemd 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Hlíðarhanskar gegn jónandi geislun og geislavirkri mengun	9.7.2011	EN 421:1994 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Hjálmar til nota við slökkvistarf í byggingum og öðrum mannvirkjum	20.6.2008	EN 443:1997 Athugasemd 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Heymarhlífur – Tilmæli varðandi val, notkun, umhirðu og viðhald – Leiðbeiningarskjal	6.10.2005	EN 458:1993 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Hlíðarfátnaður til nota gegn fljótandi og loftkenndum efnum, að úðaefnum og ögnum úr föstum efnum meðtöldum – Prófunaraðferð: Lekabéttni loftþéttra flíka prófuð (prófun á innri þrýstingi)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Hlíðarfátnaður fyrir slökkviliðsmenn – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hlífðarfátnað fyrir slökkvistarf	19.4.2006	EN 469:1995 Athugasemd 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Athugasemd 3	23.11.2007
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 510:1993 Forskrift fyrir hlífðarfátnað til nota þar sem hættu á að flækjast í hreyfanlega hluta er fyrir hendi	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Hlíðarhanskar gegn kulda	21.12.2006	EN 511:1994 Athugasemd 2.1	21.12.2006
CEN	EN 530:2010 Slitþol efna sem eru notuð í hlífðarfátnað – Prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 530:1994 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Fjallgöngubúnaður – Bönd til alhlíða nota – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	11.12.2015	EN 564:2006 Athugasemd 2.1	31.1.2016

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 565:2006 Fjallgöngubúnaður – Borðar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 565:1997 Athugasemd 2.1	8.3.2008
CEN	EN 566:2006 Fjallgöngubúnaður – Lykkjur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 566:1997 Athugasemd 2.1	8.3.2008
CEN	EN 567:2013 Fjallgöngubúnaður – Línuklemmur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	28.6.2013	EN 567:1997 Athugasemd 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Búnaður fyrir fjallaklifur – Ísfestingar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	9.9.2016	EN 568:2007 Athugasemd 2.1	31.5.2016
CEN	EN 569:2007 Fjallgöngubúnaður – Fleygar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 569:1997 Athugasemd 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Hlíðarhanskar fyrir slökkviliðsmenn	20.6.2008	EN 659:2003 Athugasemd 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009	6.5.2010		
CEN	EN 702:1994 Hlíðarfatnaður – Vörn gegn hita og loga – Prófunaraðferð: Ákvörðun á hitaleiðni hlíðarfatnaðar, eða þess efnis sem hann er gerður úr, við snertingu	12.1.1996		
CEN	EN 795:2012 Persónuhlífar til að verjast falli – Festingarbúnaður	11.12.2015	EN 795:1996 Athugasemd 2.1	9.9.2016

Viðvörðun: Þessi útgáfa tekur ekki til búnaðar sem lýst er í:

- flokki A (festingarbúnaður með einum eða fleiri föstum festipunktum og sem þarf grunnfestingar eða festingar til að festa við burðarvirkið) sem um getur í málsgreinum 3.2.1, 4.4.1, 5.3,
- flokki C (festingarbúnaður með láréttum sveigjanlegum reipum) sem um getur í málsgreinum 3.2.3, 4.4.3 og 5.5,
- flokki D (festingarbúnaður með láréttum stínum festingarteynum) sem um getur í málsgreinum 3.2.4, 4.4.4 og 5.6,
- hvaða samsetning sem er af framangreindu.

Hvað varðar flokka A, C og D, tekur þessi útgáfa ekki til eftirfarandi málsgreina: 4.5, 5.2.2, 6, 7; Viðauka A eða Viðauka ZA. Að því er framangreindan búnað varðar telst því ekki vera um að ræða ætlað samræmi við ákvæði tilskipunar 89/686/EBE þar eð ekki er litið á hann sem persónuhlífar.

CEN	EN 812:2012 Höfuðfatnaður til að verjast léttum höggum í iðnaði	20.12.2012	EN 812:1997 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Persónuhlífar til að verjast falli – Setbelti	28.1.2009	EN 813:1997 Athugasemd 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Hlíðarfatnaður – Afþræðilegir eiginleikar – Prófunaraðferð: Stunguþol	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012 Búnaður fyrir fjallaklifur – Öflug fjallareipi – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	20.12.2012	EN 892:2004 Athugasemd 2.1	30.4.2013

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 893:2010 Fjallgöngubúnaður – Mannbroddar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 893:1999 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Hlíðarfatnaður til nota gegn fljótandi og loftkenndum efnum, að úðæfnum og ögnum úr föstum efnum meðtöldum – Hluti 1: Nothæfiskröfur vegna óloftræstra hlífðarflika með loftþétt samskeyti (Gerð 1)	9.9.2016	EN 943-1:2002 Athugasemd 2.1	29.2.2016
CEN	EN 943-2:2002 Hlíðarfatnaður til nota gegn fljótandi og loftkenndum efnum, að úðæfnum og ögnum úr föstum efnum meðtöldum – 2. hluti: Nothæfiskröfur vegna „loftþéttra“ (gerð 1) hlífðarbúninga gegn kemiskum efnum fyrir neyðarlið (ET)	10.8.2002		
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Búnaður fyrir fjallaklifur – Álagsminnkandi útbúnaður notaður við fjallaklifur eftir stígum með stígum og járnhandriðum (via ferrata) – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 958:2006 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN 960:2006 Höfuðlíkón til prófunar á öryggishjálum	21.12.2006	EN 960:1994 Athugasemd 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Hjálmar fyrir loftþróttir	20.12.2012	EN 966:1996 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Hlíðarfatnaður gegn mengun frá geislavirkum efnum – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir vegna loftræsts hlífðarfatnaðar gegn geislavirkri mengun í formi agna	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Hlíðarfatnaður gegn mengun frá geislavirkum efnum – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir vegna óloftræsts hlífðarfatnaðar gegn geislavirkri mengun í formi agna	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Hjálmar fyrir alpaskíðamenn og snjóþettafólk	8.3.2008	EN 1077:1996 Athugasemd 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Hjálmar fyrir hjólréiðafólk og notendur hjólabretta og hjólaskauta	20.12.2012	EN 1078:1997 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Högghlíðarhjálmur fyrir ung börn	28.6.2013	EN 1080:1997 Athugasemd 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Hlíðarfatnaður – Hanskar og armhlífar til varnar gegn skurðum og stungum af völdum handhnifa – 1. hluti: Netofnir stálhanskar og armhlífar	14.6.1997		

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 1082-2:2000 Hlífðarfátnaður – Hanskar og armhlífur til varnar gegn skurðum og stungum af völdum handhnífa – 2. hluti: Hanskar og armhlífur úr öðru efni en hringabrynju	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Hlífðarfátnaður – Hanskar og armhlífur til varnar gegn skurðum og stungum af völdum handhnífa – 3. hluti: Prófun á skurði við högg fyrir vefnað, leður og önnur fataefni	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Öndunarfarahlífur – Séröndunarbúnaður með þrýstilofti í opinni hringrás með hettu (þrýstiloftsbúnaður með hettu til undankomu) – Kröfur, prófun, merking	19.4.2006	EN 1146:1997 Athugasemd 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Hlífðarfátnaður – Rafstöðueiginleikar – 1. hluti: Prófunaraðferðir fyrir mælingar á eðlisviðnám yfirborðs	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Athugasemd 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Hlífðarfátnaður – Rafstöðueiginleikar – 2. hluti: Prófunaraðferðir til að mæla rafviðnám gegnum efni (lóðrétt viðnám)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Hlífðarfátnaður – Rafstöðueiginleikar – 3. hluti: Prófunaraðferðir til þess að mæla hleðsludofnun	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Hlífðarfátnaður – Rafstöðueiginleikar – Hluti 5: Nothæfi efnis og kröfur um hönnun	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Hlífðarfátnaður – Áberandi fatnaður til annarra nota en í atvinnuskyni – Prófunaraðferðir og kröfur	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Hjálmar til nota við kanóróður og fallvatnaíþróttir	20.12.2012	EN 1385:1997 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Hlífðarfátnaður fyrir slökkviliðsmenn – Prófunaraðferðir og kröfur vegna endurkastsfatnaðar fyrir sérhæft slökkvistarf	8.3.2008	EN 1486:1996 Athugasemd 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Persónuhlífur til að verjast falli – Björgunarólar	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Hlífðarfátnaður fyrir öikumenn vélhjóla til að verjast höggum – 1. hluti: Kröfur og aðferðir vegna högghlífa	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Athugasemd 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Hlífðarfátnaður fyrir öikumenn vélhjóla til að verjast höggum – 2. hluti: Bakhlífur fyrir öikumenn vélhjóla – Kröfur og prófunaraðferðir	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Athugasemd 2.1	31.12.2014

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1731:2006 Augnhlífur – Augn- og andlitshlífur með netáferð	23.11.2007	EN 1731:1997 Athugasemd 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014++A1:2016 Fylgibúnaður fyrir köfun – Flotjafnarar – Virkni- og öryggiskröfur, prófunaraðferðir	9.9.2016	EN 1809:2014 Athugasemd 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Öndunarfærarhlífur – Hálfgrímur án innöndunarloka og með lausum síum til varnar gegn lofttegundum eða lofttegundum og ögnum eða einvörðungu gegn ögnum – Kröfur, prófun, merking	6.5.2010	EN 1827:1999 Athugasemd 2.1	16.2.2012
CEN	EN 1868:1997 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Skrá yfir samsvarandi hugtök	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Hlíðarbúnaður fyrir einstaklinga til að forðast fall – Reipi með kjarna og slíðri sem teygjast lítið	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Augnhlífur – Hlíðargleraugu fyrir ökumenn bifhjóla og stiginna bifhjóla	9.7.2011	EN 1938:1998 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Hljóðtækni – Heyrnarhlífur – 2. hluti: Mat á virku gildi A-vegins hljóðþrýstingsstigs þegar heyrnarhlífur eru notaðar (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007	6.5.2010		
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Hljóðtækni – Heyrnarhlífur – Hluti 3: Mælingar á hljóðdeyfingu eyrnaskjóla með föstum hljóðprófunarbúnaði (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Athugasemd 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 6529:2001 Hlíðarfátnaður – Varnir gegn kemískum efnum – Ákvörðun á viðnámi hlíðarfátnaðarefnis gegn vökva- og loftgegnræpi (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Hlíðarfátnaður – til nota gegn fljótandi efnum – Prófunaraðferðir til að ákvarða viðnám efnis gegn vökvagegnræpi (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Hlíðarfátnaður – Vernd gegn hita og eldi – Prófunaraðferð: Mat á efnum og samsetningu efna sem verða fyrir áhrifum frá geislahitagjafa. (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Athugasemd 2.1	28.8.2003

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 9185:2007 Hlíðarfatnaður – Mat á viðnámi efna gegn slettum bráðinna málmefna (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Athugasemd 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Höfuð- og andlitsvarnir til nota í ísknattleik (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Athugasemd 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Vélrænn titringur og högg – Handar- og handleggstitringur – Aðferð til að mæla og meta titringsleiðni hanska í lófa (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 10862:2009 Bátar – Skyndilosunarbúnaður fyrir trapisur (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Hlíðarfatnaður til notkunar við málmsuðu og ámóta vinnslu (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Athugasemd 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Hlíðarfatnaður – Fatnaður til hlífðar gegn hita og eldi – Lágmarks nothæfiskröfur (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Athugasemd 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Öndunarfærahlífur – Þrýstiloft fyrir öndunarbúnað	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Öndunarfærahlífur – Síur sem ekki eru festar á grímur – Agnasíur, gassíur og fjölnotasíur – Kröfur, prófanir og merkingar	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000	6.5.2010		
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Fatnaður til hlífðar gegn hita og eldi – Ákvörðun á hitaleiðni fatnaðar, eða þess efnis sem hann er gerður úr, við snertingu – Hluti 1: Snertihiti sem framleiddur er með hitunarhylki (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Athugasemd 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Fatnaður til hlífðar gegn hita og eldi – Ákvörðun á hitaleiðni hlífðarfatnaðar, eða þess efnis sem hann er gerður úr, við snertingu – Hluti 2: Snerting við hita fengin með fallandi hylki (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Búnaður fyrir fjallaklifur – Hnetur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	11.4.2014	EN 12270:1998 Athugasemd 2.1	31.5.2014

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 12275:2013 Búnaður fyrir fjallaklifur – Karabínur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	13.12.2013	EN 12275:1998 Athugasemd 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Búnaður fyrir fjallaklifur – Vinir – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	11.4.2014	EN 12276:1998 Athugasemd 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2007 Búnaður fyrir fjallaklifur – Fallvarnir – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 12277:1998 Athugasemd 2.1	23.11.2007
CEN	EN 12278:2007 Búnaður fyrir fjallaklifur – Trissur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 12278:1998 Athugasemd 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Persónuhlífar – Prófunaraðferðir fyrir sólgleraugu og sams konar augnabúnað (ISO 12311:2013)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Augna- og andlitsvarnir – Sólgleraugu og sams konar augnabúnaður – Hluti 1: Sólgleraugu til almennra nota (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005+ A1:2007 Athugasemd 2.3	28.2.2015
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Augn- og andlitsvarnir – Sólgleraugu og sams konar augnbúnaður – Hluti 2: Ljóssíur til sólskoðunar (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Bátar – Öryggisbelti og líffinur til nota á þilfari – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	6.5.2010	EN 1095:1998 Athugasemd 2.1	16.2.2012
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 2: Björgunarvesti, nothæfisstig 275 – Öryggiskröfur (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Athugasemd 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 3: Björgunarvesti, nothæfisstig 150 – Öryggiskröfur (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Athugasemd 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 4: Björgunarvesti, nothæfisstig 100 – Öryggiskröfur (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Athugasemd 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011

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 12402-5:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 5: Björgunarvesti, (stig 50) – Öryggiskröfur (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Athugasemd 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006	6.5.2010		
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 6: Björgunarvesti og flotbúnaður til sérstakra nota – Öryggiskröfur og viðbótarprófunaraðferðir (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Björgunarvesti – Hluti 8: Fylgihlutir – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Athugasemd 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Athugasemd 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 9: Prófunaraðferðir (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Athugasemd 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Björgunarvesti – Hluti 10: Val og notkun á björgunarvestum og öðrum tilheyrandi búnaði (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Hlífðarhanskar fyrir málmsuðumenn	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Athugasemd 3	31.12.2005
CEN	EN 12492:2012 Búnaður til fjallaklífurs – Hjalmar fyrir fjallgöngumenn – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	20.12.2012	EN 12492:2000 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Aukabúnaður til köfunar – Sambyggð flot- og björgunartæki – Kröfur um virkni og öryggi, prófunaraðferðir	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000	6.5.2010		
CEN	EN 12841:2006 Persónuhlífar til varnar gegn falli – Línuaðgangskerfi – Línustillingarbúnaður	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Öndunarfærhlífar – Síur með dælu og hjálmi eða hettu – Kröfur, prófanir, merkingar	4.6.1999	EN 146:1991 Athugasemd 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Athugasemd 3	6.10.2005

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
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Athugasemd 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Öndunarferahlifur – Síur með dælu og andlitsgrímu, hálfgrímu og fjórðungsgrímu – Kröfur, prófanir, merkingar	4.6.1999	EN 147:1991 Athugasemd 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Athugasemd 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Athugasemd 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Hlífðarfátnaður til nota gegn fljótandi efnum – Nothæfiskröfur vegna efnahlífðarfátnaðar sem veitir takmarkaða vörn gegn fljótandi efnum (búnaður af gerð 6 og gerð PB[6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Athugasemd 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Hlífðarfátnaður – Legghlifur fyrir knattspyrnuíðkendur – Kröfur og prófunaraðferðir	6.5.2010	EN 13061:2001 Athugasemd 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 1. hluti: Skilyrði og formedhöndlun	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-2:2012 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 2. hluti: Höggdeyfing	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 3. hluti: Viðnám gegn stungu	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Öryggishjálmar – Prófunaraðferðir – 4. hluti: Skilvirkni festibúnaðar	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 5. hluti: Styrkur festibúnaðar	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 6. hluti: Sjónsvið	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 7. hluti: Brunapól	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Öryggishjálmar – Prófunaraðferðir – 8. hluti: Rafmagnseiginleikar	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Athugasemd 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Öryggishjálmar – Prófunaraðferðir – 10. hluti: Þol gegn geislunarhita	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13089:2011 Fjallgöngubúnaður – Ísáhöld – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Flotbúnaður til nota við sundkennslu – 1. hluti: Öryggiskröfur og prófunaraðferðir fyrir flotbúnað sem fólk klæðist	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Athugasemd 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Hlífðarfátnaður – Hlífðarjakkar og líkams- og axlahlífur til nota í hestamennsku: Fyrir reiðmenn, fólk sem vinnur við hesta og ekla – Kröfur og prófunaraðferðir	6.5.2010	EN 13158:2000 Athugasemd 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Augnhlífur – Augnhlífur fyrir vélsleðanotendur	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 1. hluti: Ákvörðun innleka og heildarinnleka	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 2. hluti: Verklegar nothæfisprófanir	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 3. hluti: Ákvörðun öndunarviðnáms	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 4. hluti: Logaprófanir	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 5. hluti: Veðurskilyrði	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 6. hluti: Ákvörðun koltvísýrings í innöndunarlofti	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 7. hluti: Ákvörðun gegnumflæðis um agnasíu	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Athugasemd 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Öndunarfærhlífur – Prófunaraðferðir – 8. hluti: Ákvörðun stíflunar af völdum dólómítryks	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 1. hluti: Almennar kröfur og prófunaraðferðir	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 2. hluti: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi ristarvarnir, sköflungavarnir og framhandleggsvarnir	24.2.2001		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13277-3:2013 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 3. hluti: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi bolvarnir	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Athugasemd 2.1	30.6.2014
CEN	EN 13277-4:2001 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 4. hluti: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi höfuðvarnir	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Athugasemd 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 5. hluti: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi kynfæra- og kviðvarnir	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 6. hluti: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi brjóstvarnir fyrir konur	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – Hluti 7: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi hand- og fótavarnir	10.8.2002		
CEN	EN ISO 13287:2012 Persónuhlífar – Fótabúnaður – Aðferðir við skriðviðnámspröfun (ISO 13287:2006)	13.3.2013	EN 13287:2007 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Endurskinsbúnaður til almenningsnota – Prófunaraðferðir og kröfur	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Hjálmar fyrir keppendur á einmenningsleðum	20.12.2012	EN 13484:2001 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Hlíðarfátnaður – Hlífar fyrir hendur, handleggi, brjóst, kvið, fótleggi, fætur og kynfæri markmanna í vallarhokki og legghlífar fyrir útileikmenn – Kröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 13546:2002 Athugasemd 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Hlíðarfátnaður – Hlífar fyrir hendur, handleggi, brjóst, kvið, fótleggi, kynfæri og andlit skýlmingamanna – Kröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 13567:2002 Athugasemd 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Hlíðarhanskar fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	11.12.2015	EN 13594:2002 Athugasemd 2.1	31.8.2017
CEN	EN 13595-1:2002 Hlíðarfátnaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Jakkar, buxur og heilir eða skiptir gallar – 1. hluti: Almennar kröfur	28.8.2003		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13595-2:2002 Hlíðarfátnaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Jakkar, buxur og heilir eða skiptir gallar – 2. hluti: Prófunaraðferð til að ákvarða viðnám gegn slit	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Hlíðarfátnaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Jakkar, buxur og heilir eða skiptir gallar – 3. hluti: Prófunaraðferð til að ákvarða rifþol	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Hlíðarfátnaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Jakkar, buxur og heilir eða skiptir gallar – 4. hluti: Prófunaraðferð til að ákvarða viðnám gegn skurði við högg	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Hlíðarskófátnaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Kröfur og prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 13634:2002 Athugasemd 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Hlíðarfátnaður – Almennar kröfur (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Öryggishjálmar fyrir öikumenn og farþega vélsleða og bobsleða	20.12.2012	EN 13781:2001 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Öndunarfarahlífar – Séröndunarbúnaður með lokaðri hringrás til undankomu – Kröfur, prófun, merking	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Heymarhlífar – Prófun – 1. hluti: Aðferðir til prófunar á áþreifanlegum eiginleikum	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Heymarhlífar – Prófun – 2. hluti: Hljóðtæknilegar prófunaraðferðir	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Fótábúnaður til að verjast kemiskum efnum – Hluti 1: Íðorð og prófunaraðferðir	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Fótábúnaður til að verjast kemiskum efnum – Hluti 2: Kröfur um þol fótábúnaðar gegn kemiskum efnum við aðstæður í tilraunastofum	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Fótábúnaður til að verjast kemiskum efnum – Hluti 3: Kröfur um mikið þol fótábúnaðar gegn kemiskum efnum við aðstæður í tilraunastofum	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Hlíðarfátnaður fyrir slökkviliðsmenn – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hlífðarhettur slökkviliðsmanna	6.10.2005		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13921:2007 Persónuhlífar – Vinnuvistfræðilegar reglur	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Öndunarbúnaður – Sérköfunarbúnaður til nota með þjöppuðu Nitroxi og súrefni í opinni hringrás – Kröfur, prófun, merking	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Hlífðarfátnaður til nota gegn föstum ögnum – 1. hluti: Nothæfiskröfur vegna efnahlífðarfátnaðar til varnar öllum líkamanum gegn föstum ögnum sem berast í lofti (fátnaður af 5. Gerð) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Hlífðarfátnaður til nota gegn föstum ögnum – 2. hluti: Prófunaraðferð til þess að ákvarða innleka úðaefna með fingerðum ögnum inn í galla (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Hlífðarfátnaður – Afifræðilegir eiginleikar – Prófunaraðferð til að ákvarða viðnám gegn götun og tætingu efnis (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Hlífðarfátnaður – Afifræðilegir eiginleikar – Ákvörðun viðnáms gegn skurði með hvössum hlutum (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000	6.5.2010		
CEN	EN ISO 13998:2003 Hlífðarfátnaður – Svuntur, buxur og vesti til verndar gegn skurði og stungum af völdum hnífa (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Steinhlífar á torfæruvélhjól sem ætlaðar eru til þess að verja ökumenn gegn steinum og lausum efnum – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Hágæðahjálmar fyrir vinnustaði	20.12.2012	EN 14052:2005 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Hlífðarfátnaður – Klæðnaður til hlífðar í köldu umhverfi	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Hlífðarfátnaður – Vörn gegn hita og loga – Efni með takmarkaða logaútbreiðslu, efnasamsetningar og fatnaður (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Athugasemd 2.1	31.1.2016

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Hlífðarfátnaður – Únliðs-, lófa-, hnjá- og olnbogahlífar fyrir notendur íþróttabúnaðar á hjólum – Kröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 14120:2003 Athugasemd 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Hlífðarfátnaður – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir fyrir hlífðarfátnað gegn smitefnum	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004	6.5.2010		
CEN	EN 14143:2013 Öndunarbúnaður – Sjálfbirgður enduröndunarbúnaður til nota við köfun	13.12.2013	EN 14143:2003 Athugasemd 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Köfunargallar – 1. hluti: Blautgallar – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Köfunargallar – 2. hluti: Þurrar – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Köfunargallar – 3. hluti: Gallar (kerfi) með virkri hitun eða kælingu – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Köfunargallar – 4. hluti: Þrýstjafnaðir köfunargallar (ADS) – Kröfur og prófunaraðferðir varðandi mannlega þætti	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Hlífðarfátnaður gegn kemískum efnum – Prófunaraðferðir og nothæfisflokkun efnis, sauma, samskeyta og samsetningar hlífðarfátnaðar til varnar gegn kemískum efnum	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Hlífðarfátnaður – Hanskar og armhlífar til varnar gegn skurðum af völdum vélknúinna hnífa – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Hlífðarfátnaður gegn regni – Prófunaraðferð fyrir tilbúinn fatnað – Högg ofan frá af völdum dropa sem falla með miklum krafti	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Öndunarfærahlífar – Gassiur og samsettar síur – Kröfur, prófun, merking	20.6.2008	EN 14387:2004 Athugasemd 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Persónuhlífar – Hnjáhlífar til nota við vinnu sem unnin er á hnjónum	6.5.2010	EN 14404:2004 Athugasemd 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Öndunarfærahlífar – Séröndunarbúnaður með opinni hringrás með hálfá andlitsgrímu og til notkunar einungis við jákvæðan þrýsting – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005		

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 14458:2004 Augnhlífur – Andlitshlífur og skyggni til nota með hjálmum slökkviliðsmanna, sjúkraflutningamanna og manna sem starfa við neyðaraðstoð	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Hlíðarklæðnaður fyrir öikumenn bifreiða – Vörn gegn hita og logum – Kröfur um getu og prófunaraðferðir (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Athugasemd 3	30.9.2002
	EN ISO 14460:1999/AC:1999	6.5.2010		
CEN	EN 14529:2005 Öndunarfærahlífur – Séröndunarbúnaður með opinni hringrás og hálfu andlitgrímu ætlaður til notkunar með lungnastýrðum sogloka við jákvæðan þrýsting og einungis til undankomu	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Öndunarfærahlífur – Ferskloftsgrímur með sogloka – 1. hluti: Öndunartæki með heilgrímu – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005	EN 139:1994 Athugasemd 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Öndunarfærahlífur – Ferskloftsgrímur með sogloka – 2. hluti: Öndunartæki með hálfgrímu við jákvæðan þrýsting – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005	EN 139:1994 Athugasemd 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN 14594:2005 Öndunarfærahlífur – Ferskloftsgrímur með stöðugu loftflæði – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Athugasemd 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Hlíðarfátnaður til nota gegn fljótandi efnum – Nothæfiskröfur vegna fatnaðar með vökvaþéttum (gerð 3) eða úðaþéttum (gerð 4) samskeytum, þ.m.t. fatnaðar sem verndar aðeins hluta líkamans (gerð PB [3] og PB [4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Athugasemd 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Hlíðarfátnaður – Ákvörðun viðnáms gegn gegnflæði fljótandi efna í úðaformi, fleytilausna og ýrulausna – Úðunarprófun	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Hlíðarfátnaður til nota við sandblástur með kornóttum slípiefnum (ISO 14877:2002)	28.8.2003		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjúd. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 15025:2002 Hlíðarfatnaður – Vörn gegn hita og loga – Prófunaraðferð fyrir takmarkaða útbreiðslu loga (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Athugasemd 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Björgunargallar – 1. hluti: Vinnuflotgallar, kröfur, þ.m.t. um öryggi (ISO 15027-1:2002)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Athugasemd 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Björgunargallar – 2. hluti: Flotgallar til nota þegar skip er yfirgefið, kröfur, þ.m.t. um öryggi (ISO 15027-2:2002)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Athugasemd 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Björgunargallar – 3. hluti: Prófunaraðferðir (ISO 15027-3:2002)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Athugasemd 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Fótábúnaður fyrir slökkviliðsmenn	20.12.2012	EN 15090:2006 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Fjallgöngubúnaður – Hemplunarbúnaður – Hluti 1: Hemplunarbúnaður með handstýrðri læsingu, öryggiskröfur og prófunaraðferðir	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Öndunarbúnaður – Köfunarbúnaður þar sem samþjöppuðu lofti er veitt um slöngu í opinni hringrás – Hluti 1: Sögbúnaður	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009	6.5.2010		
CEN	EN 15333-2:2009 Öndunarbúnaður – Köfunarbúnaður þar sem þjöppuðu lofti er veitt um slöngu í opinni hringrás – Hluti 2: Tæki með frjálsu loftflæði	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Hnjá- og olnbogahlífar til nota í innan hússípróttum – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Hlíðarfatnaður fyrir slökkviliðsmenn – Prófunaraðferðir í tilraunastofu og nothæfiskröfur varðandi hlífðarbúnað til nota við slökkvistarf á öbyggðasvæðum	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Fatnaður – Lifeðlisfræðileg áhrif – Mæling hitaeinangrunar með mannlíkani til hitamælingar (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Hlíðarfatnaður – Hanskar með hlífðareiginleikum fyrir knattspyrnumarkverði	16.2.2012		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 16350:2014 Hlíðarhanskar til verndar gegn stöðurafmagnsáhættu	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Hjálmar slökkviliðsmanna – Hjálmar til nota við tæknileg björgunarstörf	11.12.2015		
CEN	EN ISO 17249:2013 Öryggisskófátnaður sem veita viðnám gegn keðjusagarskurði (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Athugasemd 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Hlíðarfátnaður – Prófunaraðferðir fyrir fátnað sem veitir vörn gegn efnum – Hluti 3: Viðnám gegn gegnflæði prófað með vökvabunu (bunupróf) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Athugasemd 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Hlíðarfátnaður – Prófunaraðferðir fyrir fátnað sem veitir vörn gegn efnum – Hluti 4: Viðnám gegn gegnflæði prófað með vökvauða (úðapróf) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Athugasemd 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Persónuhlífar – Prófunaraðferðir fyrir skófátnað (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Athugasemd 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Persónuhlífar – Öryggisskófátnaður (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 EN ISO 20345:2004	30.6.2012
CEN	EN ISO 20346:2014 Persónuhlífar – Hlíðarskófátnaður (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Athugasemd 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Persónuhlífar – Vinnuskófátnaður (ISO 20347:2004)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Athugasemd 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349:2010 Persónuhlífar – Fótábúnaður til varnar gegn slettum bráðinna málmefna – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 20349:2010)	9.7.2011		
CEN	EN ISO 20471:2013 Áberandi endurskinsfátnaður til nota í atvinnuskyni – Prófunaraðferðir og kröfur (ISO 20471:2013)	28.6.2013	EN 471:2003+A1:2007 Athugasemd 2.1	30.9.2013
CEN	EN 24869-1:1992 Hljóðtækni – Heyrnarhlífar – 1. hluti: Huglæg aðferð til mælingar á hljóðdeygingu (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 50286:1999 Rafeinangrandi hlífðarfatnaður fyrir lágspennulagnir	16.3.2000		
CENELEC	EN 50321:1999 Rafeinangrandi skófatnaður fyrir lágspennulagnir	16.3.2000		
CENELEC	EN 50365:2002 Rafeinangrandi hjálmar til nota við lágspennulagnir	10.4.2003		
CENELEC	EN 60743:2001 Vinna við spennuhafa virki – Íðorð tengd verkfærum, búnaði og tækjum IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Athugasemd 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Athugasemd 3	9.7.2011
CENELEC	EN 60895:2003 Vinna við spennuhafa hluti – Leiðandi fatnaður til notkunar með málsplenu allt að 800 kV riðstraum og +/- 600 kV riðstraum IEC 60895:2002 (Breytt)	6.10.2005	EN 60895:1996 Athugasemd 2.1	1.7.2006
CENELEC	EN 60903:2003 Vinnu við spennuhafa hluti – Hanskar úr einangrandi efni IEC 60903:2002 (Breytt)	6.10.2005	EN 50237:1997 +EN 60903:1992 +A11:1997 Athugasemd 2.1	1.7.2006
CENELEC	EN 60984:1992 Ermur úr einangrandi efni fyrir vinnu með spennuhafa hluti IEC 60984:1990 (Breytt)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Athugasemd 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Athugasemd 3	6.10.2005

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, sími +32 25 50 08 11, bréfasími +32 25 50 08 19 (<http://www.cen.eu>)
CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, sími +32 25 19 68 71, bréfasími +32 25 19 69 19 (<http://www.CENELEC.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 492 94 42 00, bréfasími +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

- Athugasemd 1: Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (date of withdrawal eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.
- Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.
- Athugasemd 2.2: Nýi staðallinn hefur rýmra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.
- Athugasemd 2.3: Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi (að hluta), að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar að því er varðar vörur 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 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 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 ⁽²⁾.
- 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

⁽²⁾ Stj. tíð. ESB L 316, 14.11.2012, bls.12

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

2016/EES/71/23

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

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 6185-1:2001 Uppblásanlegir bátar – 1. hluti: Bátar með 4,5 kW hámarksvélaraffi (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Uppblásanlegir bátar – 2. hluti: Bátar með hámarksvélaraffinu 4,5 kW til og með 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Uppblásanlegir bátar – Hluti 3: Bátar sem eru undir 8 m að lengd með 15 kW hámarksvélaraffi og meira (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Uppblásanlegir bátar – Hluti 4: Bátar af heildarlengd milli 8 og 24 m og með 15 kW vélaraffi eða meira (ISO 6185-4:2011)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Smábátar – Eldtraustar eldsneytisslängur (ISO 7840:2004)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8469:2013 Smábátar – Eldsneytisslängur sem eru ekki eldtraustar (ISO 8469:2006)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2006 Smábátar – Stimpilbrunahreyfflar í báta – Mæling og yfirlýsing um vélaraffi (ISO 8665:2006)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8666:2002 Smábátar – Meginupplýsingar (ISO 8666:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8847:2004 Smábátar – Strýrisbúnaður – Vírar og trissur (ISO 8847:2004)	12.2.2016		
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8849:2003 Smábátar – Rafknúnar jafnstraums austurdælur (ISO 8849:2003)	12.2.2016		

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 9093-1:1997 Smábátar – Vatnsgáttir og lokur gegnum skrokk – 1. hluti: Gáttir og lokur úr málmni (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Smábátar – Vatnsgáttir og lokur gegnum skrokk – 2. hluti: Úr öðru efni en málmni (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9097:1994 Smábátar – Rafknúnar viftur (ISO 9097:1991)	12.2.2016		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 10088:2013 Bátar – Föst eldsneytiskerfi (ISO 10088:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10133:2012 Smábátar – Rafkerfi – Jafnstraumslagnir með mjög lágrri spennu (ISO 10133:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10239:2014 Smábátar – Kerfi fyrir fljótandi jarðolíugas (LPG) (ISO 10239:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10592:1995 Smábátar – Vökvastýrikerfi (ISO 10592:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 11105:1997 Bátar – Loftræstikerfi á rými fyrir bensínvélur og/eða bensíngeyma (ISO 11105:1997)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11192:2005 Bátar – Myndræn tákn (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Smábátar – Ræsvörð fyrir utanborðsvél sem er í gír (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Bátar – Ákvörðun á málgildi hámarksknúningsafls á beitihraða – Hluti 1: Bátar undir 8 m skrokk lengd (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Athugasemd 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11812:2001 Smábátar – Vatnspétt stýrisrúm og stýrisrúm sem tæma sig fljótt (ISO 11812:2001)	12.2.2016		

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 12215-1:2000 Smábátar – Smíði skrokks – Efnismál – 1. hluti: Efni: Hitaharðnandi resín, trefjaglersstyrking, viðmiðunarlagsskipting (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Smábátar – Smíði skrokks og efnismál – 2. hluti: Efni: Efni í samlokukjarna til nota við samlokusmíð, innsteypt efni (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Smábátar – Smíði skrokks og efnismál – 3. hluti: Efni: Stál, álblöndur, viður og önnur efni (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Smábátar – Smíði skrokks og efnismál – 4. hluti: Verkstæði og framleiðsla (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 5: Hönnunarþrýstingur einbolunga, hönnunarspenna, ákvörðun efnismáls (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 6: Byggingarfyrirkomulag og frágangur (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 8: Stýrisblað (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 9: Áfestir hlutar seglbáta (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Smábátar – Gluggar, kýraugu, lúgur, ljórar og hurðir – Kröfur um styrk og vatnsheldni (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2015 Smábátar – Mat og flokkun á stöðugleika og flotmagni – Hluti 1: Bátar aðrir en seglbátar sem eru 6 m að lengd og lengri (ISO 12217-1:2015)	12.2.2016		

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 12217-2:2015 Smábátar – Mat og flokkun á stöðugleika og flotmagni – Hluti 2: Seglbátar sem eru 6 m að lengd og lengri (ISO 12217-2:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-3:2015 Smábátar – Mat og flokkun á stöðugleika og flotmagni – Hluti 3: Bátar sem eru undir 6 m að lengd (ISO 12217-3:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13297:2014 Smábátar – Rafkerfi – Riðstraumsraflagnir (ISO 13297:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13590:2003 Bátar – Sæþotur – Kröfur varðandi byggingu og kerfisupsetningu (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Bátar – Hljóð sem berst um loft frá vélknúnum skemmtibátum – Hluti 1: Aðferðir við mælingar á hljóði sem berst frá bát á siglingu framhjá (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Bátar – Hljóð sem berst um loft frá vélknúnum skemmtibátum – Hluti 3: Hljóðstyrksmat með útreiknings- og mæliaðferðum (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Smábátar – eldavélar sem nota fljótandi eldsneyti og hitunarvélar (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Athugasemd 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14946:2001 Smábátar – hámarkshleðsluþol (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Smábátar – Austursdælukerfi (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Smábátar – Akkeris-, festi- og dráttarbúnaður – Styrktir festistaðir (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15584:2001 Smábátar – Innanborðsbensínvélar – Eldsneytis- og rafkerfisihlutir sem áfastir eru vél (ISO 15584:2001)	12.2.2016		

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 15609:2012 Búnaður og aukahlutir fyrir fljótandi jarðolíugas (LPG) – LPG knúningskerfi fyrir smábáta, skemmtibáta og önnur sjóför – Kröfur varðandi ísetningu	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2005 Bátar – Fjarstýringarbúnaður fyrir litla þotubáta með innanborðsvél (ISO 15652:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16147:2002 Smábátar – Innanborðsdísilvélar – Eldsneytis- og rafkerfisihlutir sem áfastir eru vél (ISO 16147:2002)	12.2.2016		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 16180:2013 Bátar – Siglingaljós – Uppsetning og staðsetning (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Bátar – Rafmagnsknúningskerfi (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Bátar – Mæling útblásturs frá stimpilbrunahreyflum – Mæling á gas- og sótútblastri á prófunarbeck (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Bátar – Rafmagnssiglingaljós – Nothæfi díóðuljóna (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Smábátar – Fastir bensín- og dísiloljutankar (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Athugasemd 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Athugasemd 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 25197:2012 Bátar – Rafknúin eða rafræn stýrikerfi fyrir stýrisbúnað, girskiptingar og eldsneytisgjöf (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN 28846:1993 Smábátar – Raftæki – Vörn gegn íkveikju eldfimra lofttegunda (ISO 8846:1990)	12.2.2016		
	EN 28846:1993/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	

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 28848:1993 Smábátar – Fjarstýribúnaður fyrir stýri (ISO 8848:1990)	12.2.2016		
	EN 28848:1993/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN 29775:1993 Smábátar – Fjarstýribúnaður til að stjórna einni utanborðsvél með vélarafli frá 15 kW til 40 kW (ISO 9775:1990)	12.2.2016		
	EN 29775:1993/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60092-507:2015 Rafmagnsbúnaður í skipum – Hluti 507: Skemmtibátar IEC 60092-507:2015	12.2.2016		

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

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

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja, sjá skrá sem birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* samkvæmt 27. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1025/2012 ⁽³⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* eða EES-viðbæti við þau, séu rétt.
- Visanir í leiðréttingar „.../AC:YYYY“ eru aðeins birtar til upplýsingar. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samhæfða staðla og aðra evrópska staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ Stjtið. ESB C 338, 27.9.2014, bls. 31.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd reglugerðar
Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 305/2011 frá 9. mars 2011 um samræmd
skilyrði fyrir markaðssetningu byggingarvara og niðurfellingu á tilskipun ráðsins
89/106/EBE**

2016/EES/71/24

*(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	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 1:1998 Olíuofnar með ýribrennurum		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Ljósastaurar – 4. hluti: Kröfur til ljósastaura úr bentri steinsteypu		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Ljósastaurar – 5. hluti: Kröfur til ljósastaura úr stáli		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Ljósastaurar – 6. hluti: Kröfur til ljósastaura úr áli		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Ljósastaurar – 7. hluti: Kröfur til ljósastaura úr trefjastyrktum fjölíðublöndum		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 2: Stjórnstöðvar		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Brunaviðvörðunarkerfi – 3. hluti: Brunaviðvörðunarbúnaður – Hljóðgjafar		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Brunaviðvörðunarkerfi – 4. hluti: Aflgjafar		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Brunaviðvörðunarkerfi – 5. hluti: Hítaskynjarar – Punktiskynjarar		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brunaviðvörðunarkerfi – 7. hluti: Reykskynjarar – Optískir og jónískir punktiskynjarar		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 54-10:2002 Brunaviðvörðunarkerfi – 10. hluti: Eldskynjarar – Punktuskynjarar		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brunaviðvörðunarkerfi – 11. hluti: Handvirkir boðar		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Brunaviðvörðunarkerfi – 12. hluti: Reykskynjarar – Línuskynjarar sem nota ljósgeisla	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 54-16:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 16: Stýri- og aflestrarbúnaður fyrir talviðvörðunarkerfi		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 17: Skammhlaupseinangrarar		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 18: sendi- og móttökubúnaður		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 20: Reyksogsskynjarar		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 21: Beiningarbúnaður fyrir neyðarboð og bilunarviðvaranir		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 23: Brunaviðvörðunarbúnaður – Sjónviðvörðunarbúnaður		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 24: Hlutir í talviðvörðunarkerfi – Hátalarar		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 25: Kerfisþættir sem nota þráðlausar fjarskiptaleiðir		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður sem stjórnað er með handfangi eða þrýstiplötu til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 197-1:2011 Sement – Hluti 1: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir venjulegt sement	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Frárennslislagnir úr brenndum leir – Hluti 1: Kröfur sem varða rör, festingar og tengi	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Frárennslislagnir úr brenndum leir – Hluti 4: Kröfur fyrir breytistykki, tengibúnað og sveigjanleg tengi	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Frárennslislagnir úr brenndum leir – Hluti 5: Kröfur fyrir götuð rör og tengi	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Frárennslislagnir úr brenndum leir – Hluti 6: Kröfur fyrir samsetningarhluta mannopa og eftirlitsbrunna	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Frárennslislagnir úr brenndum leir – Hluti 7: Kröfur varðandi rör og tengingar til nota við undirrekstur	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Handstýrðir kúlulokar og keilulokar með lokuðum botni til nota í gasleiðslum í byggingum		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Sement til nota í múrvirki – Hluti 1: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gaskyntir geislahitarar með einum brennara til að hengja upp – Hluti 1: Öryggi		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Háþrýstimótaðar lagskiptar skreytiplötur (HPL) – Plötur sem eru byggðar á hitaþerðandi resinum (yfirleitt kallaðar lagskiptar þynnur) – 7. hluti: Þéttar lagskiptar plötur og HPL plötur úr samsettum efnum til nota utanhúss og innanhúss á vegg og í loft		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Geisla- og hringstreymisofnar – Hluti 1: Tæknilysing og kröfur	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Svifaska í steinsteypu – Hluti 1: Skilgreining, eiginleikar og samræmisskilyrði	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Kalksteinsméla – Hluti 1: Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 490:2011 Þakskífur úr steinsteypu og festingar til þak- og veggklæðningar – Eiginleikar vöru	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Bylgjulaga þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Aðgönguleiðir að þökum – Göngupallar, þrep og stig		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Öryggiskrókar á þök		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gifspjötur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Stálkápur fyrir forspennustrengi – Íðorð, kröfur og gæðæftirlit		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bárulaga jarðbikspjötur – Framleiðslukröfur og prófunaraðferðir	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Jarðbikspakflögur styrktar með steinefnum og/eða gerviefnum – Eiginleikar og prófunaraðferðir	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Gler í byggingar – Almennar glervörur úr natríumkalksilíkati – 9. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Trefjasteypurör fyrir niðurföll og ræsi – 2. hluti: Mannop og eftirlitsbrunnar		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu jární ásamt samsetningum þeirra til nota við fráveitur – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annarsstaðar en á heimilum þar sem tilgreint varmáinnstreymi er ekki meira en 300 kW, án viftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – Hluti 1: Slöngukefli með hálfstífum slöngum	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – Hluti 2: Slöngukerfi með samanbrotnum slöngum	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 681-1:1996 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 1. hluti: Hitahert gúmmí		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 2. hluti: Hitadeigt gúmmíkennt efni		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 3. hluti: Blöðrótt efni úr hitahertu gúmmí		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 4. hluti: Þéttingar úr steypu pólýúretani		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi þéttingar sem notaðar eru á rör og festingar sem flytja gas og kolvetnisvökva		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Kröfur til múrsteina – 1. hluti: Múrsteinar úr leir	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Kröfur til múrsteina – 2. hluti: Múrsteinar úr kalsíumsilikati	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Kröfur til múrsteina – 3. hluti: Múrsteinar úr steinsteypu (þung og létt fylliefni)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Kröfur til múrsteina – 4. hluti: Múrsteinar úr hita- og þrýstihetri frauðsteypu	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Kröfur til múrsteina – 5. hluti: Sérframleiddir múrsteinar úr steinsteypu	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Kröfur til múrsteina – Hluti 6: Múrsteinar úr náttúrulegum steini	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 1: Kerfi D, öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – 2. hluti: Kerfi E, öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 3: Kerfi F, öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 4: Kerfi H – Öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasknúin iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er meira en 70 kW, án viftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – Hluti 1: Bindingar, togbönd, upphengi og knegti	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – Hluti 2: Burðarbitar yfir dyrum og gluggum	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – Hluti 3: Fúgustyrking úr stálneti	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Skiljakerfi fyrir léttu vökva (t.d. olíu og bensin) – 1. hluti: Grunnatriði vörühönnunar, skilvirkni og prófunar, merking og gæðæftirlit		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Steypujánsrör og -tengi, samskeyti og aukahlutir fyrir fráveitur – Kröfur, prófunaraðferðir og gæðatrygging		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – Hluti 2: Íblöndunarefni í steinsteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – Hluti 3: Íblöndunarefni í múr til nota í múrvirki – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 4. hluti: Íblöndunarefni í þunnfljótandi múr til nota með forspennustrengjum – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 5. hluti: Íblöndunarefni til nota í sprautusteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu jární ásamt samsetningum þeirra til nota í gasleiðslur – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Salemiskálar og salerni með vatnslás	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Kröfur til múrs til nota í múrvirki – Hluti 1: Pússningarmúr	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Kröfur til múrs til nota í múrvirki – Hluti 2: Múr til nota í múrvirki	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Ljósbleypin, mótuð plastklæðning til innri og ytri nota á einföld þök, veggi og loft – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annarsstaðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 300 kW, með viftu til að flytja brunaloft eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Gler í byggingar – Speglar úr silfurhúðuðu flotglerti til nota innanhúss – Hluti 2: Samræmismat; vörustaðall		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Gler í byggingar – Glerhleðslusteinar og glergötusteinar – Hluti 2: Samræmismat/ vörustaðall		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kopar og koparblöndur – Heildregin kringlótt koparrör fyrir vatn og gas til nota í hreinlætis- og hitunarbúnaði	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Byggingareiningar úr stáli og áli – Almenn afhendingarskilyrði	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Gler í byggingar – Húðað gler – 4. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Heitsinkhúðaðar múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðaeftirlit		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Ryðfríar, múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðaeftirlit		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður stjórnað með slá til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Járnvara í byggingar – Stýrður dýralokunarbúnaður – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Járnvara í byggingar – Rafknúinn festibúnaður til að halda vængjahurðum opnum – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Járnvara í byggingar – Samstillingarbúnaður fyrir hurðir – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Holplötur	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Gler í byggingar – Einangrunargler – 5. hluti: Samræmismat	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Þakskífur úr leir og festingar – Skilgreiningar og eiginleikar vöru		1.2.2006	1.2.2007

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Öryggisbúnaður vega – Hluti 5: Vörukröfur og samræmismat fyrir vegahindranir	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Gasknúrir iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmáinnstreymi er ekki meira en 70 kW, með viftu		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Legur – 3. hluti: gúmmilegur		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Legur – 4. hluti: Rúllulegur		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Legur – 5. hluti: pottlegur		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Legur – 6. hluti: Armafóðringar		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Legur – 7. hluti: Kúlulaga og sívalar PTFE (Polytetrafluoroethylen) legur	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Legur í mannvirki – Hluti 8: Láréttar stýringar og festingar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Steinar úr steinsteypu til steinlagna – Kröfur og prófunaraðferðir		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Hellur úr steinsteypu til hellulagna – Kröfur og prófunaraðferðir		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Kantsteinar úr steinsteypu – Kröfur og prófunaraðferðir		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Hellur úr náttúrulegum steini fyrir steinlagn utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Götusteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlagn utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Kantsteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlagn utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 1344:2013 Götusteinar úr leir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2015
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Efni til vegmerkinga – Sáldurefni – Glerperlur, viðnámsaukandi korn og blöndur af hvoru tveggja	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Frárennslisrör á svæðum sem ætluð eru akandi og gangandi vegfarendum – Flokkun, hönnun og prófunarkröfur, merking og mat á samræmi		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Reykháfar – Reykrör í loftrásir úr leir eða keramik – Hluti 1: Reykrör sem starfa við þurrar aðstæður – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Reykháfar – Reykrör í loftrásir úr leir eða keramik – Hluti 2: Reykrör sem starfa við blautar aðstæður – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Efni til vegmerkinga – Vegbólur með endurskini – Hluti 1: Nothæfiskröfur í upphaflegu ástandi	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur til klæðningar – Kröfur	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 2. hluti: Yfirborðsverndarkerfi fyrir steinsteypu		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 3. hluti: Viðgerðir á steinsteypu með og án burðarhlutverks		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 4. hluti: Lím til byggingarnota		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 5. hluti: Innsprautun í steinsteypuvirki		1.10.2005	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 1504-6:2006 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 6: Festing bendistáls		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 7: Tæringarvarnir bendingar		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Forsteyptar bentar einingar með opnum léttum fylliefnum	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 1-2: Bórsilikatgler – Samræmismat/vörustaðall		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 2-2: Keramíkgler – Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Reykháfar – Reykrörseiningar úr leir eða keramik fyrir einfalda reykháfa – Kröfur og prófunaraðferðir		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Smurolíuskiljur – 1. hluti: Grunnatriði hönnunar, skilvirkni og prófun, merking og gæðaeftirlit		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Reykháfar – Kröfur til reykháfa úr málmí – 1. hluti: Hlutar í reykháfakerfi	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Reykháfar – Nothæfiskröfur til reykháfa úr málmí – 2. hluti: Málmföðringar og reykrör til tenginga	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Reykháfar – Einingar – Reykrörsföðringar úr steinsteypu	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Reykháfar – Einingar – Reykrörseiningar úr steinsteypu	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert gler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Ofanljós úr plasti – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.10.2006	1.10.2009

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhlíða
CEN	EN 1916:2002 Rör og fylgihlutir úr steinsteypu, óbent, með stáltreffjum og með bendistáli		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Mannop og eftirlitsbrunnar úr steinsteypu, óbent, með stáltreffjum og með bendistáli		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Járnvara í byggingar – Einása lamir – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Heitvalsað efni úr óblönduðu byggingarstáli – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir afhendingu		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Ryðfrítt stál – Hluti 4: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir plötur/þynnur úr tæringarþolnu stáli til nota í byggingum		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Ryðfrítt stál – Hluti 5: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir teina, stangir, vír og vörur úr björtu tæringarþolnu stáli til nota í byggingum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Holar burðareiningar framleiddar við hita úr óblönduðu stáli og fínkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaldformaðar soðnar holar burðareiningar úr óblönduðu stáli og fínkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Rör og tengihlutir úr stáli fyrir flutning á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Rör úr óblönduðu stáli sem henta til rafsúðu og snittunar – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Rörtengi til tengingar á stálrörum og festingar til nota við flutning á vatni og öðrum vatnsríkum vökvum		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Soðin rör úr ryðfríu stáli til flutnings á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 10340:2007 Steypujárnvörur til mannvirkjagerðar		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Stál til snöggkælingar og temprunar til nota í byggingum – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Flísalím – Kröfur, samræmismat, flokkun og merking	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 1. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni með seyru		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 2. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni án seyru		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 3. hluti: Dælubúnaður til takmarkaðra nota að dæla fráveituvatni með seyru		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 4. hluti: Einstreymislokar fyrir fráveituvatn með eða án seyru		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Flísar – Kröfur		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur á gólf og þrep – Kröfur		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir órafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 3. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir handvirkan gangsetningar- og stöðvunarbúnað		1.1.2004	1.9.2005

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 12094-4:2004 Föst slökkvikerfi – Hlutir í CO ₂ -kerfi – 4. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loka á háþrýstihylki og opunarbúnað þeirra		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í CO ₂ -kerfi – 5. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir há- og lágþrýstistýriloka og opunarbúnað þeirra	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 6. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rofbúnað sem ekki er rafknúinn	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Föst slökkvikerfi – Íhlutar í CO ₂ -kerfi – 7. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir dreifara		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – Hluti 8: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir tengi		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 9. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir sérhæfða brunaskynjara		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 10. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir þrýstimæla og þrýstirofa		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 11. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir vogir		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 12. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftknúinn viðvörunarbúnað		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 13. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir eftirlits- og einstreymisloka		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – 1. hluti: Tæknilysing fyrir reyktálma		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Reyk- og hitastýribúnaður – 2. hluti: Kröfur til náttúrulegra reyk- og hitaræsikerfa		1.4.2004	1.9.2006

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 12101-3:2015 Reyk- og hitastýribúnaður – 3. hluti: Kröfur til vélknúinna reyk- og hitavifta	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – 6. hluti: Kröfur til þrýstingsmunarkerfa – Ósamsett		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 7: Reykstýrirásir		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 8: Reykstýrilokur		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 10: Afgjafar		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmistat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Járnvara í byggingar – Lásar og læsingar – Handvirkir lásar og læsingar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 1. hluti: Úðarar		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 2. hluti: Varðlokar fyrir blaut kerfi		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 3. hluti: Varðlokar fyrir þurr úðakerfi		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 4. hluti: Vatnsknúnar bjöllur		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 12259-5:2002 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 5. hluti: Vatnsflæðisnemar		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Yfirborðspekja – Kröfur		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Klæðning með flotbiki – Kröfur		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Verkstæðisframleiddir stáltankar – 2. hluti: Láréttir sívalir tankar með einfaldri eða tvöfaldri klæðningu til ofanjarðargeymslu á eldfimum og óeldfimum vatnsmengandi vökvum		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Flöguberg og steinn til nota í þak- og ytri veggklæðningar – Hluti 1: Eiginleikar flögubergs og karbónatflögubergs	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Gler í byggingar – Efnahert gler úr natríumkalksilíkatí – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Umferðarstjórnubúnaður – Viðvörðunar- og öryggisljósabúnaður		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Umferðarstjórnubúnaður – Umferðarljós		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Undirþrýstingslokar fyrir frárennslikerfi – Kröfur, prófunaraðferðir og mat á samræmi		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Reykháfar – Einingar – Ytri veggeiningar úr steinsteypu	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Plötur úr trefjasteypu – Eiginleikar og prófunaraðferðir	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi, ígildi allt að 50 íbúa – 1. hluti: Verksmiðjuframleiddar roþrær		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 3: Samsettar og/ eða ósamsettar skólphreinsistöðvar fyrir íbúabyggð	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Skólplagnir fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 4: Roþrær sem settar eru saman á vettvangi úr forsmíðuðum einingum		1.1.2009	1.1.2010

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 12566-6:2013 Skólphreinsibúnaður fyrir litil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 6: Tilbúnar hreinsieiningar fyrir skólþ úr rotþróum		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Skólphreinsibúnaður fyrir litil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 7: Einingar fyrir lokahreinsun		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Jarðbik og jarðbiksbindingar – Eiginleikar jarðbiks til nota í slitlög		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Forsteyptir styrktir byggingarhlutar úr hita- og þrýstihetri frauðsteypu		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Fylliefni í steinsteypu	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Ljósskermar til nota á vegum – 1. hluti: Kröfur og eiginleikar		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Gólfrim í gripahús		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Hreinlætistöki – Tæknilysing fyrir nuddpotta	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Grundunarstaurar	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Sjálfstæðir katlar í heimahús sem nota fast eldsneyti – Nafnvarmagjöf allt að 50 kW – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Sjálfstæðar eldavélar í heimahúsum sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Forsteyptar einingar úr steinsteypu – Einingar í girðingar	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 12843:2004 Forsteyptar steinsteypuvörur – Möstur og staurar		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gifslím fyrir gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Litarefni fyrir byggingarefni úr sementi og/eða kalki – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 1: Föst merki		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 2: Upplýstir umferðarpollar (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 3: Aðgreiningarstaurar og endurskinsfletir		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Fastir þakstigar – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Lóðrétt vegaskilti – Skilti með breytanlegum skilaboðum – 1. hluti: Vörustaðall		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr bórsilikati – 2. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Steinefni í malbik og klæðningar á vegi, flugvelli og önnur umferðarsvæði		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Létt fylliefni – 1. hluti: Létt fylliefni fyrir steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Létt fylliefni – 2. hluti: Létt fylliefni í malbik og til meðhöndlunar á yfirborði og í bundna og óbundna notkun		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykrörsfóðringum úr leir eða keramik – 1. hluti: Kröfur og aðferðir við prófun á eldþoli við sótbruna	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykkrörsföðringum úr leir eða keramik – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir við rakar aðstæður	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykkrörsföðringum úr leir eða keramik – Hluti 3: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftrásarreykháfa		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Reykháfar – Ytri veggir úr leir eða keramik fyrir reykáfakerfi – Kröfur og prófunaraðferðir		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Fristandandi verksmiðjureykháfar – 5. hluti: Efni í mürsteinsföðringar – Eiginleikar		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Fristandandi reykáfafar – Hluti 7: Eiginleikar sívalra stálsmiða til nota í einföldum stálreykháfum og stálföðringum	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Þrep í manngeng neðanjarðarrými – Kröfur, merkingar, prófanir og mat á samræmi		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 1: Malbik		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 2: Malbik til nota í mjög þunn lög		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 3: Malbik með mjúku bindiefni		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 4: Ívaltað malbik		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 5: Steinríkt malbik (SMA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 6: Biksteypa		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13108-7:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 7: Gegndræpt malbik		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Fylliefni í múr		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Lekagreiningarkerfi – 1. hluti: Almennar reglur		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Kröfur	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Kröfur	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstímótuðu pólýstýrenfrauði (XPS) – Kröfur	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) – Kröfur	EN 13165:2012 A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrauði (PF) – Kröfur	EN 13166:2012 A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Kröfur	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr tréull (WW) – Kröfur	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum perlusteini (EPS) – Kröfur	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum korki (ICB) – Kröfur	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr viðartrefjum (WF) – Kröfur	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13224:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Rifjaplötur	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitar- og súlueiningar í byggingar	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Innfelld tæki, þ.m.t. opin eldstæði, sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Rýmishitarar sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Óbundin fylliefni og fylliefni bundin með vatnshverfum bindiefnum til notkunar í mannvirki og vegagerð	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastefni – Prófilar úr ómýktu pólývínýlklóríði (PVC-U) til nota í byggingar – Hluti 2: Prófilar til nota utanhúss og innanhúss á vegg og í loft		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vega og annarra umferðarsvæða (undanskilin er notkun við lagningu járnbrauta og malbiksslitlaga)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við lagningu járnbrauta		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við jarðvegsframkvæmdir og gerð undirstaða og stoðvirkja		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 13252:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð þerrikerfa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja til varnar landeyðingu (sjóvarnargarðar, varnargarðar á bökkum áa og vatna)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð uppistöðulóna og stífna		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð jarðganga og neðanjarðarvirkja		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við förgun á föstum úrgangi		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kísilryk í steinsteypu – Hluti 1: Skilgreiningar, kröfur og samræmisskilyrði	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja fyrir fljótandi úrgang		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Yfirborðsefni úr gífsi og gífsblöndum – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13282-1:2013 Rakavirk bindiefni til vegagerðar – Hluti 1: Rakavirk bindiefni til vegagerðar með hraðherslu – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Eldhúsvaskar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Hitadeigir fastir tankar til ofanjarðargeymslu á húshitunarloíu, steinolíu og dísilolíu – Tankar úr blástursmótuðu pólýetýleni, snúningsmótuðu pólýetýleni og pólýamíð 6 sem framleitt er með anjónískri fjöllíðun – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð uppistöðulóna og jarðstífna.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Grjótövn – 1. hluti: Eiginleikar		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
Viðmiðunarmörk rúmþyngdar sem kveðið er á um í kafla 5.2 (í staðlinum EN 13383-1:2002) falla ekki undir gildissvið tilvísunarinnar. (Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/1610)				
CEN	EN 13407:2006 Vegghengdar þvagskálar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Fylliefni til nota í brautarteinastæði		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Bindiefni, samsett bindiefni og verksmiðjuframleiddar blöndur með kalsíumsúlfati til nota í gólfilagur – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Suðufylliefni – Almennur vörustaðall um fyllimálma og fylliduft til nota við samsuðu málmefna		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna þéttingar við gerð gangna og neðanjarðarmannvirkja		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13492:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun til smíði á förgunarstöðvum fljótandi úrgangs eða flutningsstöðvum eða til lekavarnar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð geymslusvæða fyrir úrgang í föstu formi og förgunarstöðva		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hettur úr keramik á reykháfa		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Vatnstjónavarnarmer í byggingar – 1. hluti: Kröfur		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Búnaður til að koma í veg fyrir yfirfyllingu fastra olíuelsneytistanka		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 1. hluti: Gifshúðun innanhúss		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 2. hluti: Gifshúðun utanhúss		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Gluggahlerar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Forsteyptar steinsteypuvörur – Sérstakar þakeiningar	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Styrktur þakpappi til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptar gólfaplötur	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzo flísar – 1. hluti: Terrazzo flísar til nota innanhúss		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzoflisar – 2. hluti: Terrazzoflisar til nota utanhúss		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Grunnur til nota við skilgreiningar á jákvætt hlöðnum jarðbiksblöndum	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Ílagnarefni og gólfilögn – Ílagnarefni – Eiginleikar og kröfur		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Mót úr trefjastyrktu gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Ekki berandi útveggir – Vörustaðall		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 1. hluti: Undirlög undir þakklæðningar		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 2. hluti: Undirlög fyrir vegg		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Slitlög úr steinsteypu – 3. hluti: Eiginleikar blindingja til nota í steinsteypuslitlögum		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Verksmiðjuframleiddar veggplötueiningar úr gífsi með pappakjarna – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Eiginleikar harðs jarðbiks til nota í slitlög		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Gífsplötur með áföstum efnum til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Sveigjanlegar plötur til vatnspéttingar – Plast- og gúmmíúkar til vatnspéttingar þaka – Skilgreiningar og eiginleikar	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Fylliefni til nota í gífsplötuskeyti – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Niðurhengd loft – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 13967:2012 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakavarnarlög úr plasti og gúmmi, þ.m.t. plast- og gúmmiklæðningar til vatnspéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakavarnarlög úr jarðbiki, þ.m.t. jarðbiksdúkar til vatnspéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Jarðbikslög til að þétta gegn rakafæði – Skilgreiningar og eiginleikar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptir bílskúrar – 1. hluti: Kröfur varðandi benta bílskúra, heilsteypta eða úr steypum einingum í rýmisstærð		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Plast- og gúmmilög til að þétta gegn rakafæði – Skilgreiningar og eiginleikar	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Trétreffjaplötur til nota í byggingum – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Bindiefni í magnesítílagri – Brennd magnesínefni og magnesínklóríð – 1. hluti: Skilgreiningar, kröfur		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Almennar kröfur um fjölliðublandað jarðbik		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Geislahitunarplötur í loft fyrir vatn undir 120°C – 1. hluti: Tæknilýsing og kröfur		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Fjaðrandi gólfefni úr textíl- og dúkefnum – Heilbrigðis-, öryggis- og orkusparnaðarkröfur		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Vatnskassar fyrir salemis- og þvagskálar		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr léttum fylliefnum úr þöndum leir – 1. hluti: Eiginleikar ómótaðs efnis fyrir uppsetningu		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 14064-1:2010 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr lausri glerull eða steinull (MW) – Hluti 1: Eiginleikar lausullar fyrir uppsetningu		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Timburvirki – Límtré og gegnheilt límtré	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Timburvirki – Styrkleikaflokkað timbur í burðarvirki með réttthyrndu þversniði – Hluti 1: Almennar kröfur	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Gler í byggingar – Almennar jarðalkalínatríumsílikatvörur – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Gler í byggingar – Hitahert og gegnhitað öryggisglas úr natríumkalksílikati – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 1. hluti: Kröfur fyrir hituð þéttiefni		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 2. hluti: Kröfur fyrir óhituð þéttiefni		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – Hluti 3: Eiginleikar tilbúinna fúguþéttinga		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Sérunnar gifsploður – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Málmgrindarlutar fyrir gifsploðukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Tilsniðnir vegglistar úr gifsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Sement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sérframleitt lághitasement	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Burðartimbur – Timburstaurar fyrir loftlinur		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Gifseiningar í niðurhengd loft – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 14250:2010 Timburvirki – Kröfur til raðframleiddra grinda með gataplötufestingum	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Hreinlætistæki – Þvottarennur		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Eiginleikar	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr sveigjanlegu elastómerfrouði (FEF) – Eiginleikar	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Eiginleikar	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr kalsíumsílikati (CS) – Eiginleikar	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstimótuðu pólystýrenfrouði (XPS) – Eiginleikar	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólyúretanfrouði (PUR) og pólyísósýanúratfrouði (PIR) – Eiginleikar	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólystýreni (EPS) – Eiginleikar	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr pólyetýlenfrouði (PEF) – Eiginleikar	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrouði (PF) – Eiginleikar	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 14315-1:2013 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Frauðvörur, sem er sprautað til mótunar á staðnum, úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) og pólýsósýanúratfrauði (PIR)		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr þöndum perlusteini (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr vermikúlíttflögum (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Frauðvörur, sem er dreift til mótunar á staðnum, úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) og pólýsósýanúratfrauði (PIR) – Hluti 1: Eiginleikar frauðkerfis fyrir uppsetningu		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Frauðvörur, sem er dreift til mótunar á staðnum, úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) og pólýsósýanúratfrauði (PIR) – Hluti 1: Eiginleikar frauðkerfis fyrir uppsetningu		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Frauðvörur, sem er sprautað til mótunar á staðnum, úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) og pólýsósýanúratfrauði (PIR) – Hluti 1: Eiginleikar frauðkerfis fyrir uppsetningu		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr jarðalkalínatriumsílikati – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Brunahanatengingar í jörðu		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Gólfefni úr timbri – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Gluggar og útgöngudyr – Vörustaðall, eiginleikar í notkun – Hluti 1: Gluggar og útidyrasmstæður sem ekki eru með eldvarnar- eða reyklekaeiginleika en með ytri brunaeiginleika fyrir þakglugga	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2017

Setningin að því er varðar „getu til þess að opnast“ í gr. 1, Umfang (í staðlinum EN 14351-1:2006+A2:2016) fellur ekki undir gildissvið tilvísunarinnar.

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Skraut- og styrktarlistar úr málm til nota með gifspötum – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Timburvirki – Límtré (LVL) til nota í byggingum – Kröfur		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Brunahanar		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Hljóðtálmar vegna umferðar – Eiginleikar		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Fastir stigar í mannop		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Hástyrksboltar til nota við forspenningu í mannvirkjum – Hluti 1: Almennar kröfur	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramíkfisar – Skilgreiningar, flokkun, eiginleikar og merkingar	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sturtuskilrúm – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Gler í byggingar – Lagskipt gler og lagskipt öryggisglar – Samræmismat/vörustaðall		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005+A1:2015 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykrörsföðringum úr plasti – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Gifslím fyrir plötur úr samsettum efnum og gifspötur til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Sjálfbærandi samlokueiningar úr málm með einangrun – Verksmiðjuframliddar vörur – Eiginleikar	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Baðkór til heimilisnota		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Sturtubotnar til heimilisnota		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Skolskálar – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Timburvirki – Tenglar – Kröfur		1.8.2009	1.8.2010

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Festingar fyrir gífsplötukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Timburvirki – Festingar – Kröfur	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Reykaskynjarar með hljóðgjafa		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalsíumásement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lím fyrir þrýstingslausar lagnir úr hitadeigu plasti – Eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Hreinlætistæki – Handlaugar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Sveigjanleg rakavarnarlög – Styrkt rakavarnarlög úr biki fyrir steypar brýr og önnur steyp t yfirborð sem ætluð eru fyrir umferð – Skilgreiningar og eiginleikar		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Strekkir loftdúkar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Sjálfberandi málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss – Vörueiginleikar og kröfur		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss á berandi fleti – Vörueiginleikar og kröfur	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Rýmishitunarbúnaður í íbúðarhúsnæði sem brennir viðarkurli – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Slöngukerfi úr bylgjumálmi til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Límefni fyrir hitadeigar rörlagnir fyrir vökva undir þrýstingi – Eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Forvarnir og vernd gegn sprengingum í námum neðanjarðar – Búnaður og öryggiskerfi til losunar á eldfimu gasi		1.1.2008	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Holkassar	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Járnvara í byggingar – Lásar og læsingar – Raflæsingar og slúttjárn – Kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Trefjar í steinsteypu – Hluti 1: Stáltrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Trefjar í steinsteypu – Hluti 2: Fjölliðutrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Ógegndræp efni sem lögð eru í fljótandi formi til nota undir keramikflisar sem festar eru með límeftum – Kröfur, prófunaraðferðir, samræmismat, flokkun og merking		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Yfirborðsefni á íþróttasvæði – Gólfefni til fjöliþróttanota – Eiginleikar		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakapétt lög úr plasti og gúmmíi – Skilgreiningar og eiginleikar	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Gegnheill viðarpanell og klæðningar – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframléiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Eiginleikar		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframléiddar vörur úr þrýstímótuðu pólýstýrenfrauði (XPS) – Eiginleikar		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Þakefni – Samfelld ofanljós úr plasti með eða án burðarramma – Flokkun, kröfur og prófunaraðferðir		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Stíf undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakapétt biklög – Skilgreiningar og eiginleikar		1.3.2007	1.3.2008

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 14989-1:2007 Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir málmreykháfa og loftrásir úr hvers kyns efnum fyrir lokaða rýmishitara – Hluti 1: Lóðréttar hettur fyrir búnað af gerðinni C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Reykháfar og loftrásarkerfi fyrir rýmiseinangruð tæki – Kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Reykrör og loftrásarkerfi fyrir stök rýmiseinangruð tæki		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Undirstöðueiningar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Forsteyptar steinsteypuvörur – Veggeiningar	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 2: Þvereiningar úr steinsteypu		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 3: Þvereiningar úr leir		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Forsteyptar steinsteypuvörur – Gólfkerfi úr bitum og blokkum – Hluti 4: Blokkir úr þöndu pólýstýreni	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 5: Léttar þvereiningar fyrir einföld mótakerfi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Óforspenntar boltsamstæður með burðarhlutverk – Hluti 1: Almennar kröfur		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Öryggistengilokar fyrir málmleiðslur í gaskerfum til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Ál og álblöndur – Burðarhlutar í byggingarmannvirki – Tæknileg skilyrði fyrir skoðun og afhendingu		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Veggklæðningar til skrauts – Vörur í rúllu- og plötuforni	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 15129:2009 Jarðskjálftavarnarbúnaður		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Malað, kornað brennsluofnagjall til nota í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – Hluti 1: Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Stoðveggeiningar		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Límefti til almennrar notkunar í burðarvirki – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Límefti til nota í burðarvirkjum – Eiginleikar loftfirtra límefta til nota við samása samsetningar í byggingum og mannvirkjum	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gifspötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 1: Gifspötur með mottustyrkingu	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gifspötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Gifstrefjaplötur	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Brotasteinn – Gólfllísaeiningar (til nota innan- og utandyra)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Brotasteinn – Hellur og flísar til nota í veggklæðningar (innan- og utanhúss)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Flokkunarkerfi til nota við tilgreiningu á þunnbiki og þjálbiki	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Rakavirk bindiefni án burðarhlutverks – Skilgreining, eiginleikar og samræmisskilyrði		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Kröfur vegna nota í slitlögum og malbiksklæðningum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun í samgöngumannvirkjum	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmri	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfur staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða
CEN	EN 15435:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr venjulegri og létttri steinsteypu – Vörueiginleikar og nothæfi		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Gegnheilt fingurskeytt burðartimbur – Nothæfiskröfur og lágmarksframleiðslukröfur		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr spónasteypu – Vörueiginleikar og nothæfi		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum perlusteini (EF) og þöndu vermikúlíti (EV) – Eiginleikar		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr þöndum perlusteini (EP) – Hluti 1: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr vermikúlíttflögum (EV) – Hluti 1: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Loftræsting bygginga – Brunalokur sem festar eru í stokka		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Þéttiefni fyrir samskeyti (ekki berandi) í byggingum og göngusvæðum – Hluti 1: Þéttiefni fyrir ytra byrði húsa		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Þéttiefni fyrir samskeyti (ekki berandi) í byggingum og göngusvæðum – Hluti 2: Þéttiefni til glerjunar		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Þéttiefni fyrir samskeyti (ekki berandi) í byggingum og göngusvæðum – Hluti 3: Þéttiefni til samskeyti hreinlætisbúnaðar		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Þéttiefni fyrir samskeyti (ekki berandi) í byggingum og göngusvæðum – Hluti 4: Þéttiefni til nota í göngusvæðum		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Gler í byggingar – Hitahert og gegnhitað öryggisgler úr jarðalkalínatríumsilíkati – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall		8.8.2014	8.8.2015

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmí	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samhæfður staðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða
CEN	EN 15683-2:2013 Gler í byggingar – Hitahert prófilgler úr natríumkalksilíkáti – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Léttar fylli- og varmaeinangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð (CEA) – Létt fylliefni (LWA) úr þöndum leir		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Súlfatrikt háofnagjallssement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Pólýmerbreytt þykk bikklæðning til þéttingar gegn vatnsleka – Skilgreiningar og kröfur	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Sánaofnar með fleiri en einum brennara sem kyntir eru með föstu eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Kröfur til utan- og innanhúss múrhúðunarefna með lífrænum bindiefnum		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Dyrasamstæður fyrir fótgangandi umferð, iðnaðar-, verslunar- og bílageymsludyr og gluggar – Vörustaðall, notkunareiginleikar – Brunamótstaða- og/eða reykvarnarþéttleiki		1.11.2016	1.11.2019

ATHUGASEMD: EN 16034:2014 er einungis beitt með annað hvort EN 13241-1:2003+A2:2016 eða EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframléiddar vörur úr pólýetýlenfraði (PEF) – Eiginleikar	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Ljósbleypin, flöt, margra laga pólýkarbonatklæðning til nota að innan eða utan fyrir þök, veggi og loft – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Afl- stýri- og boðskiptastrengir – Strengir til almennra nota í byggingarmannvirkjum sem lúta kröfum varðandi viðbrögð við eldi		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, sími +32 (0)25 50 08 11, bréfasími +32 (0)25 50 08 19 (<http://www.cen.eu/>)
CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, sími +32 (0)25 19 68 71, bréfasími +32 (0)25 19 69 19 (<http://www.cenelec.eu/>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 492 94 42 00, bréfasími +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu/>)

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 ⁽⁴⁾.
- 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.
- Visanir 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

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB C 338, 27.9.2014, bls. 31.