

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-rikkjanna	
2011/EES/69/01		Ákvörðun fastanefndar EFTA-rikkjanna 1/2011/SC frá 29. september 2011 um endurskoðun sem fara skal fram á verkefnum sem kostuð eru af fjármagnskerfi EES (2009–2014)	1
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
2011/EES/69/02		Dómur dómstólsins frá 20. september 2011 í máli E-5/11 Eftirlitsstofnun EFTA gegn Konungsríkinu Noregi	3
2011/EES/69/03		Kæra DB Schenker á hendur Eftirlitsstofnun EFTA sem lögð var fram 19. október 2011 (Mál E-14/11)	4
	III	EB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2011/EES/69/04		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkyntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6431 – Evonik Degussa/Treibacher Industries/JV)	5
2011/EES/69/05		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkyntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6434 – Teekay/Marubeni/Maersk LNG)	5
2011/EES/69/06		Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkyntri samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6440 – Evonik Immobilien/THS/Herkules Projektgesellschaft)	6
2011/EES/69/07		Ríkisaðstoð – Þýskaland – Málsnúmer SA.32009 (11/C) (áður 10/N) – LIP – Aðstoð við BMW Leipzig – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.	6
2011/EES/69/08		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 (endursamin)	7
2011/EES/69/09		Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar ráðsins 89/686/EBE frá 21. desember 1989 um samræmingu laga aðildarríkjanna um persónuhlífar	52

EFTA-STOFNANIR

FASTANEFND EFTA-RÍKJANNA

Ákvörðun fastanefndar EFTA-ríkjanna

2011/EES/69/01

1/2011/SC

frá 29. september 2011

**um endurskoðun sem fara skal fram á verkefnum sem kostuð eru af fjármagnskerfi EES
(2009–2014)**

FASTANEFND EFTA-RÍKJANNA HEFUR TEKID NEDANGREINDA ÁKVÖRÐUN

með vísan til samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, er nefnist „samningurinn“ í því sem hér fer á eftir,

með vísan til samningsins milli Evrópusambandsins, Íslands, Furstadæmisins Liechtensteins og Konungsríkisins Noregs um fjármagnskerfi EES fyrir árin 2009–2014,

með vísan til bókunar 38b um fjármagnskerfi EES, sem bættist við EES-samninginn samkvæmt ákvæðum ofangreinds samnings milli Evrópusambandsins, Íslands, Furstadæmisins Liechtensteins og Konungsríkisins Noregs um fjármagnskerfi EES fyrir árin 2009–2014,

með vísan til samnings Konungsríkisins Noregs og Evrópubandalagsins um norskt fjármagnskerfi fyrir árin 2009–20014,

með vísan til ákvörðunar fastanefndar EFTA-ríkjanna 5/2010/SC frá 9. desember 2010 um breytingu ákvörðun fastanefndarinnar 4/2004/SC um skipan nefndar til að stýra fjármagnskerfi EES,

með vísan til ákvörðunar fastanefndar EFTA-ríkjanna 6/2010/SC frá 9. desember 2010 um að auka við verkefni skrifstofu fyrir fjármagnskerfi EES og norska fjármagnskerfið,

og að teknu tilliti til ákvörðunar nefndar um eftirlitsstofnun og dómstól 5/2002 frá 23. október 2002 um starfsumboð endurskoðunarnefndar EFTA (með fulltrúum þriggja ríkja).

ÁKVÖRÐUNIN ER SVOHLJÓÐANDI:

1. gr.

Endurskoðunarnefndin hefur æðsta úrskurðarvald vegna endurskoðunar sem fram fer á áætlunum og verkefnum sem kostuð eru af fjármagnskerfi EES fyrir árin 2009–2014 („fjármagnskerfi EES“ í því sem hér fer á eftir). Undir þetta fellur endurskoðun á áætlunum og verkefnum sem unnin eru í styrkríkjunum, á framkvæmd styrkríkjanna á áætlunum og verkefnum og á rekstri fjármagnskerfis EES. Endurskoðunarnefndin getur einnig endurskoðað skrifstofu þróunarsjóðanna með tilliti til fjármagnskerfis EES.

2. gr.

Í endurskoðunarnefndinni skulu sitja ríkisborgarar EFTA-ríkjanna sem eiga aðild að EES-samningnum, og skulu þeir eftir því sem kostur er sóttir til æðstu endurskoðunarstofnana EFTA-ríkjanna. Enginn vafi má leika á sjálfstæði þeirra. Engan starfsmann EFTA má skipa endurskoðanda fyrr en þrjú ár eru liðin frá því að hann lauk störfum hjá einhverri af stofnunum EFTA.

3. gr.

Þeir, sem sitja í endurskoðunarnefndinni og sinna endurskoðun í samræmi við 1. gr., skulu vera hinir sömu og skipaðir eru samkvæmt ákvörðun nefndar um eftirlitsstofnun og dómstól 1 frá 26. desember 2010 um skipan þriggja fulltrúa í endurskoðunarnefnd EFTA (með fulltrúum þriggja ríkja) og sitja jafnlengi og þar er kveðið á um. Þegar skipunartímabil fulltrúa í endurskoðunarnefndinni, sem sinna endurskoðun í samræmi við 1. gr., rennur út skulu þeir vera hinir sömu og skipaðir voru með ákvörðun nefndar um eftirlitsstofnun og dómstól.

4. gr.

Þeir, sem sitja í endurskoðunarnefndinni, skulu njóta fullkomins sjálfstæðis í störfum sínum.

5. gr.

Þeir, sem sitja í endurskoðunarnefndinni, skulu hafa náð samstarf við þann eða þá sem falið hefur verið að sinna samsvarandi endurskoðun á norska fjármagnskerfinu fyrir árin 2009–2014 þegar kemur að endurskoðun á starfsemi sem fellur undir bæði fjármagnskerfin.

6. gr.

Útgjöld vegna viðeigandi og hæfilega umfangsmikillar endurskoðunar, af því tagi sem um getur í 1. gr., skulu greidd af rekstrarfé fjármagnskerfis EES. Fastanefndin ákveður fjárveitingu í þessum tilgangi að fenginni tillögu endurskoðunarnefndarinnar og samkvæmt tilmælum nefndar til að stýra fjármagnskerfi EES.

7. gr.

Endurskoðunarnefndinni er heimilt að kveðja sér til aðstoðar utanaðkomandi sérfræðinga. Slíkir utanaðkomandi sérfræðingar verða að fullnægja sömu skilyrðum um sjálfstæði og virða sömu kvaðir um samstarf samkvæmt 6. gr. og nefndarmenn sjálfir.

8. gr.

Endurskoðunarnefndin skal láta nefnd til að stýra fjármagnskerfi EES í té upplýsingar og heyra undir fastanefnd EFTA-ríkjanna að því er varðar endurskoðun samkvæmt 1. gr. Hún getur gert tillögur um viðeigandi ráðstafanir.

9. gr.

Endurskoðunarnefndin skal setja sér starfsreglur að því er varðar endurskoðun samkvæmt 1. gr. og leggja þær fyrir fastanefnd EFTA-ríkjanna til staðfestingar, að höfðu samráði við nefnd til að stýra fjármagnskerfi EES.

10. gr.

Ákvörðun þessi öðlast þegar gildi.

11. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

Gjört í Brussel 29. september 2011.

Fyrir hönd fastanefndarinnar

Kurt Jäger sendiherra

formaður

Kåre Bryn

framkvæmdastjóri

EFTA-DÓMSTÓLLINN

DÓMUR DÓMSTÓLSINS

2011/EES/69/02

frá 20. september 2011

í máli E-5/11

Eftirlitsstofnun EFTA gegn Konungsríkinu Noregi

(Vanefndir sammingsaðila á skuldbindingum sínum – Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1406/2002 frá 27. júní 2002 um stofnun Siglingaöryggisstofnunar Evrópu – Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1891/2006 frá 18. desember 2006 um fjármögnun til margra ára á aðgerðum Siglingaöryggisstofnunar Evrópu til að bregðast við mengun frá skipum og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1406/2002)

Hinn 20. september 2011 felldi dómstóllinn dóm í máli E-5/11, Eftirlitsstofnun EFTA gegn Konungsríkinu Noregi – Krafa þess efnis að dómstóllinn lýsi yfir að með því að gera ekki þær ráðstafanir sem eru nauðsynlegar til að leiða a) gerðina sem um getur í lið 56o í V. kafla XIII. viðauka við samninginn um Evrópskt efnahagssvæði (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1406/2002 frá 27. júní 2002 um stofnun Siglingaöryggisstofnunar Evrópu), með áorðnum breytingum samkvæmt aðlögunarákvæðum í bókun 1 við EES-samninginn, og b) gerðina sem um getur í lið 56oa í V. kafla XIII. viðauka við samninginn um Evrópskt efnahagssvæði (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1891/2006 frá 18. desember 2006 um fjármögnun til margra ára á aðgerðum Siglingaöryggisstofnunar Evrópu til að bregðast við mengun frá skipum og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1406/2002), með áorðnum breytingum samkvæmt aðlögunarákvæðum í bókun 1 við EES-samninginn, í landsrétt sinn innan tilskilins tíma, hafi Konungsríkið Noregur vanefnt skuldbindingar sínar samkvæmt 7. gr. EES-sammingsins. Dóminn skipuðu dómarnir Carl Baudenbacher, forseti, Per Christiansen og Páll Hreinsson (framsögumaður). Dómsorðin eru svofelld:

Dómstóllinn fellir eftirgreindan dóm:

1. Dómstóllinn lýsir yfir að með því að gera ekki þær ráðstafanir sem eru nauðsynlegar til að leiða a) gerðina sem um getur í lið 56o í V. kafla XIII. viðauka við samninginn um Evrópskt efnahagssvæði (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1406/2002 frá 27. júní 2002 um stofnun Siglingaöryggisstofnunar Evrópu), með áorðnum breytingum samkvæmt aðlögunarákvæðum í bókun 1 við EES-samninginn, og b) gerðina sem um getur í lið 56oa í V. kafla XIII. viðauka við samninginn um Evrópskt efnahagssvæði (reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1891/2006 frá 18. desember 2006 um fjármögnun til margra ára á aðgerðum Siglingaöryggisstofnunar Evrópu til að bregðast við mengun frá skipum og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1406/2002), með áorðnum breytingum samkvæmt aðlögunarákvæðum í bókun 1 við EES-samninginn, í landsrétt sinn innan tilskilins tíma, hafi Konungsríkið Noregur vanefnt skuldbindingar sínar samkvæmt 7. gr. EES-sammingsins.
2. Konungsríkið Noregur greiði málskostnað.

**Kæra DB Schenker á hendur Eftirlitsstofnun EFTA sem lögð var fram
19. október 2011
(Mál E-14/11)**

2011/EES/69/03

Hinn 19. október 2011 lögðu Schenker North AB, Schenker Privpak AB og Schenker Privpak AS (einu nafni „DB Schenker“) fram kæru fyrir EFTA-dómstólum á hendur Eftirlitsstofnun EFTA; í fyrirsvari er Jon Midthjell, lögmaður, Advokatfirmaet Midthjell AS, Grev Wedels plass 5, NO-0151 Ósló, Noregi.

Kröfur sóknaraðila eru sem hér segir:

1. Dómstóllinn ógildi hina umdeildu ákvörðun að því leyti sem með henni er meinaður aðgangur að rannsóknarskjölum í máli nr. 34250 (Posten Norge/Privpak).
2. Varnaraðili og meðalgönguaðilar greiði málskostnað.

Lagagrundvöllur, málsatvik og lagarök til stuðnings dómkröfunum:

- Sóknaraðilar, Schenker North AB, Schenker Privpak AB og Schenker Privpak AS, eru hluti af DB Schenker, alþjóðlegri samsteypu á sviði fraktflutninga og vöruferlisstjórnunar, sem er í eigu Deutsche Bahn AG. Schenker North AB annast rekstur viðskiptastarfsemi samsteypunnar á láði, legi og með jámbrautum í Noregi, Svíþjóð og Danmörku, þ.m.t. dótturfélaganna Schenker Privpak AS og Schenker Privpak AB (einu nafni „DB Schenker“).
- Eftirlitsstofnun EFTA samþykkti 14. júlí 2010 ákvörðun í máli nr. 34250 (Posten Norge/Privpak) þar sem komist var að þeirri niðurstöðu að Posten Norge hefði misnotað markaðsráðandi stöðu sína í Noregi á markaði fyrir pakkasendingar frá fyrirtækjum til neytenda á árunum 2000 til 2006. Sóknaraðilar hafa höfðað skaðabótamál á hendur Posten Norge vegna tjóns af völdum brotsins. Sóknaraðilar lögðu 3. ágúst 2010 fram beiðni um aðgang að skjölum samkvæmt reglum um aðgang að skjölum sem voru settar með ákvörðun Eftirlitsstofnunar EFTA þann 27. júní 2008.
- Eftirlitsstofnun EFTA hafnaði í bréfi dagsettu 16. ágúst 2011 að verða við beiðni sóknaraðila um aðgang að skjölum sem var safnað við rannsókn í húsakynnum Posten Norge dagana 21. til 24. júní 2004. Sóknaraðilar vilja hnekkja þeirri synjun samkvæmt 36. gr. samningsins um eftirlitsstofnun og dómstól.

Sóknaraðilar halda því fram að Eftirlitsstofnun EFTA hafi brotið á rétti DB Schenker til aðgangs að skjölum samkvæmt 1. mgr. 2. gr. reglna um aðgang að skjölum,

- með rangri beitingu undanþáguákvæðis í stafl. b) í 1. mgr. 4. gr. reglna um aðgang að skjölum um verndun einkalífs og friðhelgi einstaklinga,
- með rangri beitingu undanþáguákvæða í 2. mgr. 4. gr. reglna um aðgang að skjölum varðandi viðskiptahagsmunum, eftirlit og rannsóknir og það að almannahagsmunir af því að afhenda skjölin vegi þyngra, og
- brotið gegn þeim rétti sem kveðið er á um í 6. mgr. 4. gr. reglna um aðgang að skjölum sem kveður á um aðgang að hluta skjala.

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6431 – Evonik Degussa/Treibacher Industries/JV)

2011/EES/69/04

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 14. desember 2011 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32011M6431. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6434 – Teekay/Marubeni/Maersk LNG)

2011/EES/69/05

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 12. desember 2011 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjalnúmeri 32011M6434. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntri samfylkingu fyrirtækja **2011/EES/69/06**
(mál COMP/M.6440 – Evonik Immobilien/THS/Herkules Projektgesellschaft)

Framkvæmdastjórnin ákvað hinn 14. desember 2011 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa hana samrýmanlega reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við staflið b) í 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>), undir skjálnúmeri 32011M6440. EUR-Lex er beinlínuaðgangur að löggjöf Evrópusambandsins.

Ríkisaðstoð - Þýskaland

2011/EES/69/07

Málsnúmer SA.32009 (11/C) (áður 10/N) – LIP – Aðstoð við BMW Leipzig

Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins

Framkvæmdastjórnin tilkynnti stjórnvöldum í Þýskalandi, með bréfi dagsettu 13. júlí 2011, þá ákvörðun sína að hefja rannsókn á ofangreindri aðstoð í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir er einn mánuður frá því að ágríp þetta og eftirfylgjandi bréf birtist í Stjtið. ESB (C 363, 13.12.2011, bls. 20). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
State aid Greffe
Rue Joseph II/Jozef II-straat 70
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË
Bréfasími: +32 22961242

Athugasemdunum verður komið á framfæri við stjórnvöld í Þýskalandi. Þeim, sem leggja fram athugasemdir, er heimilt að óska nafnleyndar og skulu slíkar óskir vera skriflegar og rökstuddar.

**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 (endursamin)**

2011/EES/69/08

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 vöruflutninga – Hluti 31: Aðgengilegar lyftur til vöruflutninga	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum – Sérstakar lyftur til fólks- og vöruflutninga – Hluti 40: Stigalyftur og lyftipallar á skábrautum fyrir hreyfihlað fólk	8.9.2009		
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 hreyfihlað 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	Liðinn (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 280:2001+A2:2009 Færanlegir vinnupallar sem lyftast – Hönnunárútreikningar – Stöðugleikaviðmiðanir – Smíði – Öryggi – Athuganir og prófanir	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Gúmmí- og plastvélbúnaður – Pressur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Öryggi véla – Lágmarksfjarlægðir til að fyrirbyggja að líkamshlutar kremjast	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kælikerfi og varmadælur – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – Hluti 2: Hönnun, smíði, prófanir, merkingar og skjöl	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Öryggi þökkunarvéla – 1. hluti: Íðorð og flokkun þökkunarvéla og tengds búnaðar	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Öryggi þökkunarvéla – 3. hluti: Mótunar-, fylli- og lokunarvélar	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – Hluti 5: Innpökkunarvélar	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Öryggi pökkunarvéla – Hluti 6: Brettapökkunarvélar	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Öryggi pökkunarvéla – Hluti 7: Pökkunarvélasamstæður	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Öryggi pökkunarvéla – Hluti 8: Bindivélar	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Öryggi pökkunarvéla – Hluti 9: Aðferðir við hávaðamælingar á pökkunarvélum, pökkunarlinum og tilheyrandi búnaði, nákvæmnisstig 2 og 3	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Plast- og gúmmívinnsluvélar – Blástursmótunarvélar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Deigvinnsluvélar (eltikör) – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	8.9.2009		
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 474-6:2006+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		
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 – Hluti 12: 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 vegafræsara	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 þjöppunarvéla	20.7.2011	EN 500-4:2006+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (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 stafla og afferma – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mál mannlíkamans – 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 mannlíkamans – 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 mannlíkamans – 3. hluti: Mannmælingafræðileg gögn	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Öryggi véla – Beggja handa stjórnþæki – Starfrænis þættir – Meginreglur um hönnun	8.9.2009		
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 skrúfum til að kljúfa trjáboli	18.12.2009		
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: Víxlverkun milli hönnunar véla og verkefna	8.9.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (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 rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á lausu efni, að undanskildum föstum færíböndum	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á einingum	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi varðandi föst færíbönd til flutnings á lausu efni	8.4.2011		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Öryggi véla – Dregið úr hættu á heilsutjóni vegna hættulegra efna sem vélar gefa frá sér – 1. hluti: Meginreglur og forskriftir fyrir framleiðendur véla	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Öryggi véla – Dregið úr heilsufarsáhættu vegna hættulegra efna sem vélar og tæki gefa frá sér – 2. hluti: Aðferðafræði við að skilgreina sannprófunaraðferðir	8.9.2009		
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 690:1994+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Mykjudreifarar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Vinnuvélar – Vélknúnar pressur – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Vinnuvélar – Öryggi – Vökvapjoppur	18.11.2011	EN 693:2001+A1:2009 Athugasemd 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Vélar til fódurhleðslu, blöndunar og/eða skurðar og dreifingar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 704:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Baggatínur – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Vinviðarklippur – 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 drifhjólum eða -hjólum – Öryggi	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2010)
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Öryggiskröfur vegna tækja og stöðva til málmsteypu og kjarnagerðar og búnaðar sem því tengist	20.10.2010		
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 745:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Snúningssláttuvélar og þústarsláttuvélar – Öryggi	18.12.2009		
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		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Garðyrkjuáhöld – Rafknúnar beranlegar og handstýrðar sláttuþylur og kantskerar – Aflfræðilegt öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Borunarbúnaður – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur vegna allra gerða vélknúinna handverkfæra sem ekki nota rafmagn	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 2. hluti: Vélknúnar klippur og þrykkiverkfæri	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 5. hluti: Höggborar með snúning	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 7. hluti: Slípivélar	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 8. hluti: Bón- og þúsningsvélar	8.9.2009		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 9. hluti: Slípivélar til nota með slípitöppum	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 10. hluti: Þjöppunarverkfæri	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 11. hluti: Nagarar og klippur	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 12. hluti: Litlar hjólsagir og litlar hjakk- og stingsagnir	8.9.2009		
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		
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Öryggi hlífarlausra gangaborvéla og stangarlausra steinborvéla fyrir námugöng	8.9.2009		
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		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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		
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 vikið, gæðaflokkur T (Tegundir T, DAT og DT)	8.9.2009		
CEN	EN 836:1997+A4:2011 Garðyrkjuáhöld – Vélknúnar sláttuvélar – Öryggi	18.11.2011		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Öryggi véla – Sjónræn hættumerki – Almennar kröfur, hönnun og prófun	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Fræsasar með hverfli til að vinna með eina hlið – 1. hluti: Lóðréttir fræsasar með einum fræsihaus	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Fræsasar með hverfli til að vinna með eina hlið – 2. hluti: Hand- og vélmataðir gróffræsasar með einum snúð	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Öryggi trésmiðavéla – Fræsasar með fræsihjólum sem vinna á annarri hlið efnisins – 3. hluti: Tölvustýrðar borvélar og ferlisfræsasar	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Handmataðir afréttarar	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Þykktarheflar til vinnslu á einni hlið	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Sambyggðir þykktarheflar og afréttarar	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna tækja til málmsteypu undir þrýstingi	8.9.2009		
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		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 894-4:2010 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – Hluti 4: Staðsetning og fyrirkomulag skjáa og stýrirofa	20.10.2010		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunurvélar með kefli fyrir slöngu – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunurvélar 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		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar – Mótunurvélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Trésmíðavélar – Öryggi – Fjölnota trésmíðavélar	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Öryggi véla – Hlífir – Almennar kröfur um hönnun og smíði fastra og hreyfanlegra hlífa	8.9.2009		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Sútunurvélar – Valsavélar – Öryggiskröfur EN 972:1998+A1:2010/AC:2011	8.4.2011		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Öryggi véla – Kerfi hljóðrænna og sjónrænna hættumerkja og upplýsingamerkja	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Rektæki – Öryggiskröfur	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 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		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 lofttæmidælur – Öryggiskröfur – Hluti 1: Þjöppur	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Þjöppur og lofttæmidælur – Öryggiskröfur – 2. hluti: Lofttæmidælur	18.12.2009		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Slökkvidælur – Miðflótttaafslökkvidæla með sogdælubúnaði – 1 hluti: Flokkun – Almennar kröfur og öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Slökkvidælur – Miðflótttaafslökkvidæla með sogdælubúnaði – 2 hluti: Sannpröfun á almennum kröfum og öryggiskröfum	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vélrænn titringur – Prófunaraðferð til að kanna titring frá hreyfanlegum vélbúnaði	8.9.2009		
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 1034-3:1999+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 3. hluti: Vafvélar, snælduvélar, lagskiptingarvélar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 4: Deiggerðarvélar 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 – Hluti 5: Arkagerðarvélar	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 6: 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 1034-13:2005+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 1034-22:2005+A1:2009 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 22. hluti: Timburtætarar	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Öryggi véla – Vörn gegn óvæntri gangsetningu.	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Öryggi véla – Lokunarbúnaður tengdur við hlífar – Meginreglur um hönnun og val	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum 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 efnum sem berast með lofti – Hluti 2: Sporloftsaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekings mengunarefnis	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – Hluti 3: Prófunarbekksaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekings mengunarefnis	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Öryggi véla – Mat á losun hættulegara 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 efnum 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 efnum 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 efnum 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 efnum 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 1114-3:2001+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Útþrýstivélar og færíbönd þeirra – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna útblástursopa	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 1127-2:2002+A1:2008 Sprengihættustaðir – Forvarnir og varnir gegn sprengingum – 2. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði í námuvinnslu	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		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 girskiptinga í vögnum sem knúnir eru brunahreyfli	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Tappavélar – 1. hluti: Tappavélar með bútsleða fyrir einn enda í einu	18.12.2009		
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: Grófhelur fyrir aðra hlið með föstu borði og mótunarvölsum eða keðjumötun	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur varðandi deiglu, 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 1299:1997+A1:2008 Vélrænn titringur og högg – Einangrun vélartitringis – Upplýsingar um hvernig skuli standa að einangrun við upptök	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbúnaðarvélar – Kyrrstæð afhleðslutæki fyrir sívala geymsluturna – Öryggi	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Hleðslurampar	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Tveggja valsa vélar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009	8.9.2009		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – Hluti 1: Flatofnar netstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – Hluti 2: Hringstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textílstroffur – Öryggi – Hluti 4: Lyftistöffur 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	Liðinn (4.8.2011)
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Fartjakkur eða færlegir tjakkur 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 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 1. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru að aftan	18.11.2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Athugasemd 2.1	29.2.2012
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 – Hluti 3: Sorphirðuökutæki með hleðslubúnaði að framan	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Sorphirðubifreiðar og lyftibúnaður þeirra – Hluti 4: Hávaðaprófunaraðferðir fyrir sorphirðubifreiðar	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Sorphirðubifreiðar – Almennar kröfur og öryggiskröfur – Hluti 5: 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 1539:2009 Þurrkarar og ofnar sem eldfim efni losna í – Öryggiskröfur	26.5.2010		
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 1570:1998+A2:2009 Öryggiskröfur vegna lyftiborða	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmi 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		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Ofnar með snúningsgrindum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Deigfletjunarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – Hluti 1: Smíðastálsíhlutir, 8. flokkur	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 2. hluti – Lyftikrókar úr smíðastáli með lásam, 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 – Hluti 4: Hlekkir, gæðaflokkur 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – Hluti 5: Lyftikrókar úr smíðastáli með loku – Gæðaflokkur 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Íhlutir í stroffur – Öryggi – Hluti 6: Hlekkir – gæðaflokkur 4	8.9.2009		
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 – Hluti 1: 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+A1:2009 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Notkun á sprengihættustöðum – Notkun þar sem eldfimar lofttegundir, gufur, úði eða ryk eru í loftinu	8.9.2009		
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 1760-1:1997+A1:2009 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarútbúnaður – Hluti 1: Almennar meginreglur um hönnun og prófun á þrýstingsnæmum mottum og gólfum	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarútbúnaður – Hluti 2: Almennar meginreglur um hönnun og prófun þrýstingsnæmra brúna og stanga	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarbúnaður – Hluti 3: Almennar meginreglur um hönnun og prófun á þrýstingsnæmum höggvörum, plötum, vírum og ámóta búnaði	8.9.2009		
CEN	EN 1777:2010 Vökvaknúnir pallar fyrir slökkvi- og björgunarstarf – Öryggiskröfur og prófanir	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (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 1807:1999+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Vélknúnar bandsagir	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Öryggiskröfur til hangandi lyftibúnaðar – Hönnunarátreikningar, stöðugleikaviðmiðanir, smíði – Prófanir	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Háþrýstidælar – Öryggiskröfur – Hluti 1: Vélbúnaður	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Háþrýstisprautur – Öryggiskröfur – Hluti 2: Slöngur, leiðslur og tengi EN 1829-2:2008/AC:2011	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Öryggi véla – Innbyggð lýsing í vélum	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Vélar til að framleiða skófátnað – Vélar til að móta skófátnað – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Slökkviliðsbílar – Hluti 2: Almennar kröfur – Öryggi og eiginleikar	18.12.2009	EN 1846-2:2001+A3:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2011)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Slökkviliðsbílar – 3. hluti: Fastur búnaður – Öryggi og eiginleikar	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Eftirvagnar með steypipalli	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 1. hluti: Borðsagir (með eða án bútsleða) og bútsagir	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – 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 1870-4:2001+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 4. hluti: Vélknúnar ristisagir með einu eða fleiri blöðum sem eru handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 5. hluti: Hjólsagarbekkir/ þverskurðarsagir sem saga upp á við	18.12.2009		
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 6. hluti: Eldiviðarsögunarvél/ hringsagarbekkur, handhlaðið og/eða -tæmt	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 7. hluti: Hringsög fyrir trjáboli með innbyggðu mótunarborði, handhlaðið og/eða -tæmt	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 8. hluti: Vélknúnar ristisagir til sögunar á kantlímdu efni með einu blaði, handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 9. hluti: Tvíblaða hjólsagir til þverskurðar með vélrænni mótun og handvirkri hleðslu og/eða afhleðslu	18.12.2009		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 10. hluti: Sjálfvirkar og hálfjálfvirkar sagir með einu blaði sem saga upp á við	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 11. hluti: Hálfjálfvirkar og sjálfvirkar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 12. hluti: Upphengdar bútsagir	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – Hluti 13: Láréttar plötusagir	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – Hluti 14: Lóðréttar plötusagir	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 15. hluti: Vélknúnar bútsagir með einu eða fleiri blöðum og sambyggðri mótun á sögunarefni sem eru handhlaðnar og/eða afhlaðnar	18.12.2009		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – 16. hluti: Tvöfaldar geirskurðarsagir til V-skurðar	18.12.2009		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagir – Hluti 17: Láréttar vélknúnar handstýrðar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum)	18.12.2009		
CEN	EN 1889-1:2011 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – Hluti 1: Ökutæki með gúmmihjólbarða	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – Hluti 2: Dráttarvélar á teinum	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugföer – Almennar kröfur – Hluti 1: grundvallaröryggiskröfur	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – Hluti 1: 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 – Hluti 3: 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 hljóðdeyfing	8.9.2009		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Úðabúnaður til að húða efni – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Sneiðingarávélar – 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 3164:2008 Jarðvinnuvélar – Mat rannsóknarstofu á varnarvirkjum – Forskriftir um rúmmál sveigjutakmörkunar (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Augaboltar úr smiðastáli í flokki 4 til almennra lyftinota (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 3411:2007 Jarðvinnuvélar – Mál stjórnanda og lágmarksrými umhverfis hann (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Jarðvinnuvélar – Varnarhlífar gegn fallandi hlutum – Prófanir í rannsóknarstofu og nothæfiskröfur (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Jarðvinnuvélar – Hemlakerfi véla með gúmmihjólbarða – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Jarðvinnuvélar – Hlífar – 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 3741:2010 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi og hljóðorkustigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómþrófunarrými (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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	Liðinn (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	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3745:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómlaus og hálf-ómlaus rými (ISO 3745:2003)	18.12.2009		
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	Liðinn (30.4.2011)
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	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – Hluti 5: Vélknúnar jarðvinnsluvélar (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – Hluti 6: Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – Hluti 7: Þreskivélar, kornskurðarvélar og baðmullarsafnarar (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landbúnaðarvélar – Öryggi – Hluti 10: Heyþylur og mógavélar (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbúnaðarvélar – Öryggi – Hluti 11: Baggatínur (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999+A1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2011)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 4413:2010 Loftaflækni – Almennar reglur og öryggiskröfur varðandi kerfi og kerfishluta (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4414:2010 Loftaflækni – Almennar reglur og öryggiskröfur varðandi kerfi og kerfishluta (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4871:2009 Hljóðtækni – Framsetning og sannpröfun á upplýsingum um útsendan hávaða frá vélum og búnaði (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðafli sem berst inn í loftstokk frá blásara eða öðrum búnaði sem kemur lofti á hreyfingu – Aðferð til mælinga inni í loftstokkum (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5674:2009 Dráttarvélur og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Hlifar fyrir aflúttak drifskafna (PTO) – Styrkleika- og slitprófanir og samþykktarviðmið (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Jarðvinnuvélur – Hagræðis- og seilingarsvæði stýribúnaðar	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Jarðvinnuvélur – Sætisbelti og sætisbeltafestingar (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Jarðvinnuvélur – 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 7235:2009 Hljóðtækni – Mæliaðferðir fyrir loftstokkahljóðdeyfa – Innsetningardeyfing, streymishljóð og heildarþrýstifall (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Vinnuvistfræði – Hættumerki fyrir almenning- og vinnusvæði – Hljóðræn hættumerki (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélur – Hluti 1: Almennar öryggiskröfur (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélur – Hluti 2: Vélar sem nota perklorétýlen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Öryggiskröfur varðandi þurrhrensunarvélur – Hluti 3: Vélar sem nota eldfim leysiefni (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðafsstigi 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 hljóðafsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – Hluti 3: Nákvæm mæliaðferð með skönnun (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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	Liðinn (28.12.2009)
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	Liðinn (28.12.2009)
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	Liðinn (28.12.2009)
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	Liðinn (28.12.2009)
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	Liðinn (28.12.2009)
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	Liðinn (28.12.2009)
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	Liðinn (28.12.2009)
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	30.1.2012
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		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 2. hluti: Þvottavélar og þvottavélar með vindu (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 Vélknúnar beranlegar limgerðisklippur – Afþræðilegt öryggi (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
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	Liðinn (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	Liðinn (31.1.2010)
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	Liðinn (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	Liðinn (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	Liðinn (31.1.2010)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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	Liðinn (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	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11145:2008 Sjón- og ljóstækni – Leysi- og leysitengdur búnaður – Orðaforði og tákn (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 3: Bor- og snittvélar (ISO 11148-3:2010)	8.4.2011	EN 792-3:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 4: Höggafsvélar án snúnings (ISO 11148-4:2010)	8.4.2011	EN 792-4:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – Hluti 6: Vélknúin samsetningartæki fyrir festingar með gengjum (ISO 11148-6:2010)	8.4.2011	EN 792-6:2000+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2011)
CEN	EN ISO 11161:2007 Öryggi véla – Samþætt framleiðslukerfi – Grunnkröfur (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 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	18.12.2009		
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	Liðinn (30.11.2010)
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	Liðinn (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	Liðinn (30.11.2010)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 11252:2008 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfingu) – 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 (innsetningardeyfingu) – 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 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 11554:2008 Ljóstækni og ljóstækniþúnaður – Leysibúnaður og skyldur búnaður – Prófunaraðferðir fyrir afl, orku og tímaeiginleika leysigeisla (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – 1. hluti: Einingar með innbyggðum sprengihreyfli (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – 2. hluti: Einingar til notkunar með sjálfstæðum aflagjafa eða aflagjafa sem er borinn á baki (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Vélar til nota við skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófun – 1. hluti: Keðjusagir til nota við skógarvinnu	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Vélar fyrir skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófanir – 2. hluti: Keðjusagir til trjásnyrtingar (ISO 11681-2:2006)	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		
CEN	EN ISO 11691:2009 Hljóðtækni – Mæling gerð án loftstraums á innsetningardeyfingu hljóðdeyfa í loftstokkum – Mæling á tilraunastofu með yfirlitsnákvæmni (ISO 11691:1995)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11806:2008 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Færanlegar handklippur fyrir runna og gras sem eru knúnar brunahreyfli – Öryggiskröfur (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun klefa – Mælingar á rannsóknarstofu og á staðnum (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Dælur, sprautur og dreifarar fyrir steinsteypu og múr – Öryggiskröfur	26.5.2010		
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: Hnífvarni	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 – Hluti 4: Öryggiskröfur fyrir kögglara	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Gúmmí- og plastvinnsluvélar – Innbyggðir blandarar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Rafsegulsviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Önæmi	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Útlöngunarárvef – Öryggis- og hreinlætiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Afvigtarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hviliskápar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Skurðar- og götunarvélar – 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		
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
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Vélar til gangagerðar – Loftlásar – Öryggiskröfur	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Vélar til gangagerðar – Fræsitrömlur, námufræsitrömlur og höggriftennur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
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 12159:2000+A1:2009 Lyftur á byggingarsvæðum til fólks- og vöruflutninga með lóðrétt stýrðum búrum	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Dælur til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Aðferðir við vatnsþrýstingsprófun	8.9.2009		
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 12203:2003+A1:2009 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Skó- og leðurpressur – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Skermar fyrir staði þar sem unnið er með leysigeisla – Öryggiskröfur og prófanir	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2010)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hringisagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Vélknúnaðar bandsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Valsapressur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 1: Farþegatröppur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 2: Ökutæki til að flytja vistir	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 3: Ökutæki með færribönd	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – 4. hluti: Landgöngubrýr fyrir farþega	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 5: Eldsneytisafyllingarbúnaður fyrir flugför	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 6: Afisunarvélar og búnaður til afisunar og ísvarnar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 7: Búnaður til að færa flugför	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 8: Viðhaldsstigar og pallar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 9: Hleðslubúnaður fyrir gáma/bretti	8.9.2009		

Viðvörðun: Birting þessi varðar ekki lið 5.6 í staðlinum en beiting hans felur ekki í sér ætlað samræmi við grunnkröfur um heilsuvernd og öryggi í lið 1.5.15 í I. viðauka við tilskipun 2006/42/EB, með hliðsjón af kröfunni í stafl. b) í lið 1.1.2 í þeim viðauka.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar 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 drykkjarsvatnsþjónustu	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 12312-14:2006+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 14: Ökutæki til að aðstoða fatlaða/farlama farþega við að fara um borð	8.9.2009		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 15: Dráttarvélar fyrir farangur og búnað	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 16: Loftfræsibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 17: Loftfræstibúnaður	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 18: Köfnunarefnis- eða súrefniseiningar	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar kröfur – Hluti 19: Loftfarslyftur, öxullyftur og vökvaknúnar stélstoðir	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sérstakar 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		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hakkavélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Vélar til gangagerðar – Hlífarvélar, þrýstiborvélar, snigilborvélar, búnaður til uppsetningar á klæðningu – Öryggiskröfur	8.9.2009		
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 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Hitamótunarávélar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Rennistöðvar	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		
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 – Moksturbúnaður 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 12547:1999+A1:2009 Skilvindur – Sameiginlegar öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Hljóðtækni – Prófunaraðferð fyrir hávaða frá festingabyssum – Verkfræðileg aðferð	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Húðunarstöðvar – Vélar til húðunar og rafhúðunar með lífrænum húðunarvökva – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Rafalar drifnir með stimpilbrunahreyfli – Öryggi	8.4.2011		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Vélbúnaður til veitu og dreifingar á húðunarefnum undir þrýstingi – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Vökvaknúnir þrýstihemlar	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Vélar til framleiðslu byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilíkati – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilíkati – Öryggi – Hluti 2: Vélar til steinaframleiðslu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilíkati – Öryggi – Hluti 3: Vélar búnar rennu- eða snúningsskífumóti	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsilíkati – Öryggi – Hluti 4: Vélar til framleiðslu á þakflísu úr steypu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsilíkati – 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 kalsíumsilíkati – 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 kalsíumsilíkati – 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 kalsíumsilíkati – 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 kalsíumsilíkati – 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 kalsíumsilíkati – 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 kalsíumsilíkati – Öryggi – Hluti 8: Vélar og búnaður til framleiðslu á byggingarvörum úr kalsíumsilíkati (og steinsteypu)	8.4.2011		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – uppsetning og notkun	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Vélar með gúmmihjólbarða – Kröfur vegna stýrisbúnaðar (ISO 5010:1992 með breytingum)	8.9.2009		
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 12750:2001+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Fjórhlíða fræsarar	18.12.2009		
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 12779:2004+A1:2009 Öryggi trésmiðavéla – Föst spón- og rykræstikerfi – Öryggistengdar nothæfiskröfur og öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Fylgihlutir í vélar fyrir stórelldús sem búnar eru aukakraftúttaki – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Matvinnsluvélar og kvarmir – 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 – Gálgahrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Skurðvélar með snúningsskálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – Hluti 1: Prófanir fyrir própanbrennara	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – 2. Hluti: Stórbrunaprófun	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Færibönd til almennra nota – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi	8.9.2009		
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 eldfina 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 12957:2001+A1:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Rafúrhleðslubekkir	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Dráttarvélar og vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Aflúttak (PTO) drifskafa og hlifar 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		
CEN	EN 12999:2011 Kranar – Hleðslukranar	8.4.2011		
CEN	EN 13000:2010 Kranar – Færanlegir kranar	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 1: Almennar meginreglur og kröfur	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009	26.5.2010		
CEN	EN 13001-2:2011 Kranar – Almenn hönnun – Hluti 2: Álagsáhrif		EN 13001-2:2004+A3:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.11.2011)
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 gatnahreinsunar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Vélar til slitlagsvinnslu á vegum – Öryggiskröfur	20.10.2010		
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		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – 3. hluti: Skurðvélar	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		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla titring	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikvélar – Öryggi – Hleðsla og afhleðsla fingerðra leirflísa	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Sútunarvélar – klofningsvélar og klippivélar með bandhnif – Öryggiskröfur	26.5.2010		
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 Gluggatjöld til nota innanhúss – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Fræsarar (þ.m.t. borvélar)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Kranar – Öryggi – Hönnun – Kröfur til búnaðar – 1. hluti: Raftækibúnaður	20.10.2010		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Kranar – Búnaður – Hluti 2: Búnaður annar en raftækibúnaður	8.4.2011		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir sykurröfur og fódurröfur – 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 13208:2003+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Græmetisflýsjarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fastar slípivélar	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að lyfta og halla skálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
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 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 málni og kvoðu	20.7.2011	EN 13411-4:2002+A1:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2011)
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: Pressuhólkur 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 13418:2004+A1:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vafningsvélar fyrir filmu og þynnur – Öryggiskröfur	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 skófátnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Vélar til klofningar, sköfunar, skurðar, límingar og límpurrkunar – Öryggiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Öryggi véla – Brunavarnir	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vélar til titringu – Vinnuvélar í iðnaði – Mat rannsóknarstofu og forskrift varðandi titring í sæti stjórnanda	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Vélar til vegaviðhalds – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Vélar til nota við skógarnytjar – Viðarkurlarar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Jarðvinnuvélar – Veltuvarnarbyggingar á litlar jarðvinnuvélar – Prófanir á rannsóknarstofu og frammistöðukröfur	8.9.2009		
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 13561:2004+A1:2008 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	8.9.2009		
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 13617-1:2004+A1:2009 Bensínstöðvar – 1. hluti: Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi dælna með streymismæli, skömmunardælna og fjarstýrðra dæluveininga	8.9.2009		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisþurrkarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Gluggahlerar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	8.9.2009		
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		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Garðyrkjutæki – Jarðvegskrafsarar og tæki til jarðvegsloftunar – Öryggi	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Loftþúðar til nota í starfi slökkviliða og björgunarsveita – Kröfur um öryggi og eiginleika	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Vélar til matvælavinnslu – Mjólkurkælitankar hjá bændum – Kröfur vegna smíða, afkasta, nothæfis, öryggis og hreinlætis	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 13736:2003+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Vökvapressur	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vélrænn titringur og högg – Titringur handar og handleggs – Aðferð til að mæla titringsyfirfærslu fjaðrandi efna þegar þau eru hlaðin með handar-handleggs-kerfinu (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 1: Almennar meginreglur um hönnun (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Athugasemd 2.1	31.12.2011
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – 2. hluti: Fullgilding (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Öryggi véla – Neyðarstöðvunarbúnaður – Meginreglur um hönnun (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
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	Liðinn (30.11.2010)
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 13862:2001+A1:2009 Gólfsögunarvélar – Öryggi	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Hryggsneiðingarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Teningsskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Klippivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	20.10.2010		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Suðukatlar með rafknúinni 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 – Kaldmálmsagir	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Dælar til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Búnaður til nota í tengslum við landbúnaðarmatvæli; Hönnunarreglur til að tryggja hreinlæti við notkun	8.9.2009		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Vélar til matvælavinnslu – Brauðskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Öryggiskröfur varðandi færanlegar vélar og vagna til nota við lagningu og viðhald	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fallaxarklippur	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Öryggi véla – Vélabúnaður til þess að leggja bifreiðum í staði – Öryggis- og rafsegulsviðssamhæfiskröfur á stigi hönnunar, framleiðslu, uppsetningar og töku 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	Liðinn (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sáningarvélar – Öryggi	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Teinbundnar lagningar- og viðhaldsvélar – Hluti 3: Almennar öryggiskröfur	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stiggar á snúningspöllum – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stiggar á snúningspöllum til nota í kyrrstöðu – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Færsluvélar og vélar til sérstakra nota	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	26.5.2010		
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 1. hluti: Val á fastri aðgönguleið milli tveggja hæða (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2010)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 2. hluti: Vinnupallar og göngubrýr (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 3. hluti: Stigar, klifurstigar og handrið (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 4. hluti: Fastir klifurstigar (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	Dagurinn sem þetta birtist
CEN	EN ISO 14159:2008 Öryggi véla – Hreinlætiskröfur varðandi hönnun véla (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
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 Slökkviðælur – Færanlegar dælur – Öryggis- og nothæfiskröfur, prófanir	8.9.2009		
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		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur fyrir flæðibúnað til nota í opnum surtarbrandsnámmum	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vökvaknúnar málmsmíðapressur með opnum mótum til smíða á stáli og járnfríum málmum	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: Sannpröfun á almennum kröfum og öryggiskröfum	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Öryggi véla – Mannmælingafræðilegar kröfur varðandi hönnun vinnustöðva við vélar	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna véla og búnaðar til samfelldrar stálsteypu	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Vélar til nota í skógarvinnu – Sjálfknúnar vélar – Öryggiskröfur	18.12.2009		
CEN	EN 14886:2008 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Skurðarvélar með bandhníf til þess að skera frauðblökkir – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Garðyrkjuaðhöld – 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 Stíf 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 símiljugrjónum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Færibönd til nota í neðanjarðarmannvirkjum – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfími	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Rafsegulsviðssamhæfi – Prófunaraðferðir og viðtökuskilyrði (ISO 14982:1998)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 15000:2008 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar með breytilegt yfirgrip – Forskrift, nothæfi og prófunarkröfur fyrir áframkraftvægisvísa og áframkraftvægistakmarkara	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011 Kranar – Kranar á brýr og brúargálga	20.7.2011		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Færanlegur veggsagar- 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 Snjótroðarar – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna véla og búnaðar til ræmumeðhöndlunar	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Plast- og gúmmívélar – Filmuvinnsluvélar fyrir poka og sekki – Öryggiskröfur	8.9.2009		
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 vörugymslulyftur – Öryggiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrlegum steini – Öryggiskröfur vegna margblaða steinsaga	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Vélar og búnaður til nýtingar og vinnslu á náttúrlegum steini – Öryggiskröfur vegna demantvírsaga	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Vélar og stöðvar til náms og vinnslu á náttúrlegum steini – Öryggiskröfur vegna keðju- og beltisdrifinna fræsingarvéla	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Vélar til matvælavinnslu – Sjálvirkar vélar til að kljúfa kjötskrokkahryggi í sláturhúsum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Bensinstöðvar – Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi kaffærs dælubúnaðar	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Garðyrkjuáhöld – Garðblásturstæki, sogtæki og blásturs-/sogtæki – Öryggi	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Vinnuvistfræði – Tölvugínur og líkamsmát – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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		
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 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Vélar til nota á teinum og vegum og tengdur búnaður – Hluti 2: Almennar öryggiskröfur	20.10.2010		
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 15811:2009 Landbúnaðarvélar – Hlífar yfir hreyfanlegum hlutum aflúttaks – Hlífar sem opnaðar eru með verkfæri	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15895:2011 Handverkfæri með þrýstihylki – Öryggiskröfur – Festingar- og merkingarverkfæri	18.11.2011		
CEN	EN 15967:2011 Ákvörðun hámarkssprengiþrýstings og hámarkshraða þrýstingsaukningar lofttegunda og gufa	18.11.2011		
CEN	EN ISO 19432:2008 Vélar og búnaður til nota við húsasmíðar – Færanlegar vélknúnar handútsagur með innbyggðum brunahreyfli – Öryggiskröfur og prófun (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Vökvadætur og dælueningar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. og 3. nákvæmnisstig (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
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		
CEN	EN ISO 22867:2008 Vélar til nota við skógarnytjar – Titringsprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Titringur við handföng	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Vélar til nota við skógarnytjar – Hávaðaprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Mæling með verkfræðilegri námkvæmni (2. Nákvæmnisstig) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2011 Vélar til nota við skógarnytjar – Hávaðaprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem búin eru brunahreyfli – Mæling með verkfræðilegri námkvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2011)

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 23125:2010 Öryggi málmismiðjuverkfæra – Rennibekkir (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
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 28927-1:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 1: Hallandi og lóðréttar slípivélar (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Vélknúin handverkfæri – Prófunaraðferðir til að meta titringsáhrif – Hluti 2: Skrúflyklar, topplyklar og skrúfjárn (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)	8.4.2010		
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		
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 hingsagir (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
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		
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 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	Liðinn (28.12.2009)
Cenelec	EN 50223:2010 Sjálfvirkur búnaður til rafstöðuhúðunar með eldfimri spunaló – Öryggiskröfur	20.10.2010		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50348:2010 Staðbundinn búnaður til rafstöðuhúðunar með óeldfímu húðunarefni í vökvaformi – Öryggiskröfur	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
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 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:2001 (Breytt)	20.10.2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-67: notuð við gólfhreinsun eða aðra. Sérstök ákvæði um tæki sem eru gólfmeðhöndlun, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-67:2002 (Breytt) + A1:2005 (Breytt)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-68: Sérstök ákvæði um údasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni IEC 60335-2-68:2002 (Breytt) + A1:2005 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 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 60335-2-69:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-72: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra véla til að meðhöndla gólf í iðnaðar- eða viðskiptahúsnæði IEC 60335-2-72:2002 (Breytt) + A1:2005 (Breytt)	18.12.2009		
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 60335-2-79:2009 Heimilistæki og ámóta tæki – Öryggi – Hluti 2-79: Sérstakar kröfur vegna háþrýstihreinsara og gufuhreinsara, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni IEC 60335-2-79:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60745-1:2006 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
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 60745-2-2:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna skrúfvéla og höggskrúfvéla IEC 60745-2-2:2003 (Breytt) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur til slípivéla, fægivéla og skífuslípivéla IEC 60745-2-3:2006 (Breytt) + A1:2010 (Breytt)	18.11.2011		
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur til slípivéla og fægivéla annarra en skífuslípivéla og skífufægivéla IEC 60745-2-4:2002 (Breytt) + A1:2008 (Breytt)	26.5.2010		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna hjólsaga IEC 60745-2-5:2010 (Breytt)	8.4.2011		
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		

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Vélknúin handverkfæri – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna snittvéla IEC 60745-2-9:2003 (Breytt) + A1:2008	18.12.2009		
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 heflla 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		
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		
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

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 niðurfallsheinsibúnað 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		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61029-1:1990 (Breytt)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Athugasemd 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna hjólsagarborða IEC 61029-2-1:1993 (Breytt) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
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		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna bekkslípivéla IEC 61029-2-4:1993 (Breytt) + A1:2001 (Breytt)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur varðandi demantsbora með vatnsveitu IEC 61029-2-6:1993 (Breytt)	20.10.2010		
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 61029-2-9:2009 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna geirskurðarsaga IEC 61029-2-9:1995 (Breytt)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna skurðslípivéla IEC 61029-2-10:1998 (Breytt)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Öryggi færanlegra vélknúinna rafmagnsverkfæra – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna sambyggðra geirskurðar- og bekkisaga IEC 61029-2-11:2001 (Breytt)	18.12.2009		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra 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		
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 61496-1:2004 Öryggi véla – Rafnæmur hlífðarbúnaður – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 61496-1:2004 (Breytt)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
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/AC:2010			

⁽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 tilskipunarinnar.
- 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 tilskipunarinnar.
- 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 tilskipunarinnar að því er varðar vörur sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dalkur), 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 tilskipunarinnar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- 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.
- 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 Evrópubandalaganna hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 217, 5.8.1998, bls. 18.

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

2011/EES/69/09

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 132:1998 Öndunarvörn – Skilgreiningar	4.6.1999	EN 132:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Öndunarfærhlífur – Flokkun	10.8.2002	EN 133:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Öndunarfærhlífur – Nafnaskrá fyrir íhluti	13.6.1998	EN 134:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Öndunarfærhlífur – Skrá yfir samsvarandi hugtök	4.6.1999	EN 135:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Öndunarfærhlífur – Heilgrímur – Kröfur, prófun, merking	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.1998)
	EN 136:1998/AC:2003	6.5.2010		
CEN	EN 137:2006 Öndunarfærhlífur – Séröndunarbúnaður með samþjöppuðu lofti í opinni hringrás með heilgrímu – Kröfur, prófun, merking	23.11.2007	EN 137:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.11.2007)
CEN	EN 138:1994 Öndunarfærhlífur – Ferskloftsslanga tengd heilgrímu, hálfgrímu eða munnstykki – Kröfur, prófun, merking	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Öndunarfærhlífur – Hálfgrímur og fjórðungsgrímur – Kröfur, prófun, merking	6.11.1998	EN 140:1989 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.1999)
	EN 140:1998/AC:1999	6.5.2010		
CEN	EN 142:2002 Öndunarfærhlífur – Munnstykki – Kröfur, prófun, merking	10.4.2003	EN 142:1989 Athugasemd 2.1	Liðinn (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Öndunarfærhlífur – Agnasiur – Kröfur, prófun, merking	24.1.2001	EN 143:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (24.1.2001)
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2006)
	EN 143:2000/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN 144-1:2000 Öndunarfærhlífur – Lokar fyrir gashylki – 1. hluti: Skrúfgangur fyrir inntakstengingu	24.1.2001	EN 144-1:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (24.1.2001)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Athugasemd 3	Liðinn (21.2.2004)
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Öndunarfærhlífur – Lokar fyrir gashylki – 2. hluti: Skrúfgangur fyrir úttakstengingu	4.6.1999		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 144-3:2003 Öndunarfærhlífur – 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 Öndunarfærhlífur – Séröndunarbúnaður með lokaðri hringrás fyrir samþjappað súrefni og samþjappaða blöndu súrefnis og köfnunarefnis	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.1998)
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Öndunarfærhlífur – Bönd fyrir andlitsgrímur – 1. hluti: Staðlaðir bandhnútar	4.6.1999	EN 148-1:1987 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Öndunarfærhlífur – Bönd fyrir andlitsgrímur – 2. hluti: Aðalhnútar	4.6.1999	EN 148-2:1987 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Öndunarfærhlífur – Bönd fyrir andlitsgrímur – 3. hluti: Bandhnútar M 45 × 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.1999)
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Öndunarfærhlífur – Hálfgrímusíur til varnar gegn ögnum – Kröfur, prófun, merking	6.5.2010	EN 149:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 165:2005 Augnhlífur – Íörðasafn	19.4.2006	EN 165:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2006)
CEN	EN 166:2001 Augnhlífur – Forskriftir	10.8.2002	EN 166:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 167:2001 Augnhlífur – Ljóstæknilegar prófunaraðferðir	10.8.2002	EN 167:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 168:2001 Augnhlífur – Aðrar prófunaraðferðir en ljóstæknilegar	10.8.2002	EN 168:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 169:2002 Augnhlífur – Síur fyrir logsuðu og skyldar aðgerðir – Kröfur um genghleypni og æskileg notkun	28.8.2003	EN 169:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 170:2002 Augnhlífur – Útfjólubláar síur – Kröfur um genghleypni og æskileg notkun	28.8.2003	EN 170:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Augnhlífur – Innrauðar síur – Kröfur um genghleypni og æskileg notkun	10.4.2003	EN 171:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (10.4.2003)
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	Liðinn (31.10.2000)
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 174:2001 Augnhlífur – Skíðagleraugu fyrir brun og svig	21.12.2001	EN 174:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (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	Liðinn (30.6.2010)

Evrópsk staðlasamtök (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 208:2009 Augnhlífur – Hlífðargleraugu til notkunar við stillingu á leysum og leysikerfum (leysistillingargleraugu)	6.5.2010	EN 208:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2010)
CEN	EN 250:2000 Öndunarbúnaður – Sérköfunarbúnaður með samþjöppuðu lofti í opinni hringrás – Kröfur, prófun, merking	8.6.2000	EN 250:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (19.7.2000)
	EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2006)
CEN	EN 269:1994 Öndunarfarahlífur – Knúinn öndunarslanga fyrir ferskt loft, með hettu – Kröfur, prófun, merking	16.12.1994		
CEN	EN 340:2003 Hlífðarfatnaður – Almennar kröfur	6.10.2005	EN 340:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 342:2004 Hlífðarfatnaður – Alklæðnaður og efni til hlífðar gegn kulda	6.10.2003		
	EN 342:2004/AC:2008	6.5.2010		
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Hlífðarfatnaður – Klæðnaður til hlífðar gegn regni	8.3.2008	EN 343:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (29.2.2008)
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009	6.5.2010		
CEN	EN 348:1992 Hlífðarfatnaður – 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	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Heyrnarhlífur – Almennar kröfur – 2. hluti: Eyrnatappar	28.8.2003	EN 352-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Heyrnarhlífur – Almennar kröfur – 3. hluti: Hlífur áfastar öryggishjálmmum fyrir vinnustaði	28.8.2003	EN 352-3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Heyrnarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 4. hluti: Hljóðsstyrksstýrð eyrnaskjól	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Athugasemd 3	Liðinn (30.4.2006)
CEN	EN 352-5:2002 Heyrnarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 5. hluti: Eyrnaskjól með virkri hljóðdeyfingu (ANR)	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Athugasemd 3	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 352-6:2002 Heyrnarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 6. hluti: Eyrnaskjól með búnaði til móttöku rafræna hljóðmerkja	28.8.2003		

Evrópsk staðlasamtök (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 352-7:2002 Heyrnarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – 7. hluti: Hljóðstyrksstýrðir eyrnatappar	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Heyrnarhlífur – Öryggiskröfur og prófun – Hluti 8: Heyrnarskjól með afþreyingarhljóðefni	28.1.2009		
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	Liðinn (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	Liðinn (9.7.2011)
CEN	EN 355:2002 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Orkugleypur	28.8.2003	EN 355:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (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	Liðinn (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	Liðinn (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	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Tengibúnaður	6.10.2005	EN 362:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 363:2008 Persónuhlífur til varnar gegn falli – Kerfi til varnar gegn falli	20.6.2008	EN 363:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2008)
CEN	EN 364:1992 Persónuhlífur til að verjast falli úr vissri hæð – Prófunaraðferðir	23.12.1993		
CEN	EN 364:1992/AC:1993	6.5.2010		
CEN	EN 365:2004 Persónuhlífur og annar búnaður til að verjast falli úr vissri hæð – Almennar kröfur um notkunarleiddbeiningar, viðhald, reglubundna skoðun, viðgerðir, merkingar og pökkun	6.10.2005	EN 365:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 365:2004/AC:2006	6.5.2010		
CEN	EN 367:1992 Hlífðarklæðnaður – Vörn gegn hita og eldi – Aðferð til að ákvarða hve mikill hiti berst þegar viðkomandi er í nánd við loga	23.12.1993		
CEN	EN 367:1992/AC:1992	6.5.2010		
CEN	EN 374-1:2003 Hlífðarhanskar til að verjast kemískum efnum og örverum – 1. hluti: Íðorð og kröfur um nothæfi	6.10.2005	EN 374-1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 374-2:2003 Hlífðarhanskar til að verjast kemískum efnum og örverum – 2. hluti: Könnun á viðnámi gegn gegnflæði	6.10.2005	EN 374-2:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003 Hlífðarhanskar til að verjast kemískum efnum og örverum – 3. hluti: Könnun á viðnámi geng gegndræpi kemískra efna	6.10.2005	EN 374-3:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003/AC:2006	6.5.2010		

Evrópsk staðlasamtök (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 379:2003+A1:2009 Augnhlífur – Sjálfvirkar síur til nota við logsuðu	6.5.2010	EN 379:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 381-1:1993 Hlífðarklæðnaður 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 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota keðjusagir sem halda þarf á – 2. hluti: Prófunaraðferðir fyrir legghlífur	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 3. hluti: Prófunaraðferðir fyrir skófatnað	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 4. hluti: Prófunaraðferðir fyrir hanska til hlífðar gegn keðjusögum	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota keðjusagir sem halda þarf á – 5. hluti: Kröfur vegna legghlífa	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 7. hluti: Kröfur vegna hanska til hlífðar gegn keðjusögum	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 8. hluti: Prófunaraðferðir vegna legghlífa til nota við keðjusagir	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 9. hluti: Kröfur vegna legghlífa til nota við keðjusagir	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handkeðjusagir – 10. hluti: Prófunaraðferðir fyrir hlífðarbúnað á efri hluta líkama	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Hlífðarfatnaður fyrir þá sem nota handstýrðar keðjusagir – 11. hluti: Kröfur um hlífðarbúnað á efri hluta líkama	28.8.2003		
CEN	EN 388:2003 Hlífðarhanskar til að verjast áverkum	6.10.2005	EN 388:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 397:1995 Öryggishjálmar fyrir vinnustaði	12.1.1996		
	EN 397:1995/A1:2000	24.1.2001	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2001)
CEN	EN 402:2003 Öndunarfarahlífur – Séröndunarbúnaður með opinni hringrás með andlitsgrímu eða munnstykki fyrir undankomu – Kröfur, prófun, merking	21.2.2004	EN 402:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Öndunarfarahlífur til sjálfsbjargar – Síubúnaður með hettu til sjálfsbjargar frá eldi – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005	EN 403:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 404:2005 Öndunarfarahlífur til sjálfsbjargar – Undankomusíur með munnstykki	6.10.2005	EN 404:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Öndunarfarahlífur – Hálfgrímur með siuloka til varnar gegn gastegundum eða gastegundum og ögnum – Kröfur, prófun, merking	6.5.2010	EN 405:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.5.2010)

Evrópsk staðlasamtök (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 407:2004 Hlífðarhanskar gegn hættu á ofhitnun (hiti og/eða eldur)	6.10.2005	EN 407:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Hlífðarhanskar – Almennar kröfur og prófunaraðferðir	6.5.2010	EN 420:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN 421:2010 Hlífðarhanskar gegn jónandi geislun og geislavirkri mengun	9.7.2011	EN 421:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (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	Liðinn (31.8.2008)
CEN	EN 458:2004 Heyrnarhlífar – Tilmæli varðandi val, notkun, umhirðu og viðhald – Leiðbeiningarskjal	6.10.2005	EN 458:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 464:1994 Hlífðarfatnaður til nota gegn fljótandi og loftkenndum efnum, að úðaefnum og ögnum úr föstum efnum meðtöldum – Prófunaraðferð: Lekapéttni loftpéttra flika prófuð (prófun á innri þrýstingi)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Hlífðarfatnaður fyrir sökkviliðsmenn – Nothæfiskröfur fyrir hlífðarfatnað fyrir slökkvistarf	19.4.2006	EN 469:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2006)
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Athugasemd 3	Liðinn (23.11.2007)
	EN 469:2005/AC:2006	6.5.2010		
CEN	EN 471:2003+A1:2007 Áberandi endurskinsfatnaður til nota í atvinnuskyni – Prófunaraðferðir og kröfur	8.3.2008	EN 471:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN 510:1993 Forskrift fyrir hlífðarfatnað til nota þar sem hættu á að flækjast í hreyfanlega hluta er fyrir hendi	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Hlífðarhanskar gegn kulda	21.12.2006	EN 511:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.12.2006)
CEN	EN 530:2010 Slitþol efna sem eru notuð í hlífðarfatnað – Prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 530:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (9.7.2011)
	EN 530:1994/AC:1995	6.5.2010		
CEN	EN 564:2006 Fjallgöngubúnaður – Bönd til alhliða nota – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 564:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN 565:2006 Fjallgöngubúnaður – Borðar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 565:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN 566:2006 Fjallgöngubúnaður – Lykkjur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 566:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN 567:1997 Fjallgöngubúnaður – Línuklemmur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	10.8.2002		
CEN	EN 568:2007 Búnaður fyrir fjallaklifur – Ísfestingar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 568:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN 569:2007 Fjallgöngubúnaður – Fleygar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	8.3.2008	EN 569:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Hlífðarhanskar fyrir slökkviliðsmenn	20.6.2008	EN 659:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2008)
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009	6.5.2010		

Evrópsk staðlasamtök (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 702:1994 Hlífðarfátnaður – Vörn gegn hita og loga – Prófunaraðferð: Ákvörðun á hitaleiðni hlífðarfátnaðar, eða þess efnis sem hann er gerður úr, við snertingu	12.1.1996		
CEN	EN 795:1996 Persónuhlífar til að verjast falli úr vissri hæð – Festingarbúnaður – Kröfur og prófun	12.2.2000		
	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Athugasemd 3	Liðinn (30.4.2001)

Viðvörðun: Þessi útgáfa tekur ekki til búnaðar sem lýst er í flokki A (grunnfestingar (e. *structural anchors*)), C (festingarbúnaður með láréttum sveigjanlegum reipum (e. *horizontal flexible lines*)) og D (festingarbúnaður með láréttum stinnum festingarteynum (e. *rigid anchor rails*)) sem um getur í málsgreinum 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (að því er varðar flokk A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (að því er varðar flokka A, C og D), viðauka A (málsgreinunum A.2, A.3, A.5 og A.6), viðauka B og viðauka ZA (að því er varðar flokka A, C og D). Að því er þennan búnað varðar telst ekki vera um að ræða ætlað samræmi við ákvæði tilskipunar 89/686/EBE.

CEN	EN 812:1997 Höfuðfátnaður til að verjast léttum höggum í iðnaði	19.2.1998		
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 813:2008 Persónuhlífar til að verjast falli – Setbelti	28.1.2009	EN 813:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2009)
CEN	EN 863:1995 Hlífðarfátnaður – Aflfræðilegir eiginleikar – Prófunaraðferð: Stunguþol	15.5.1996		
CEN	EN 892:2004 Búnaður fyrir fjallaklifur – Öflug fjallareipi – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005	EN 892:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 893:2010 Fjallgöngubúnaður – Mannbroddar – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 893:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (9.7.2011)
CEN	EN 943-1:2002 Hlífðarfátnaður til nota gegn fljótandi og loftkenndum efnum, að úðaefnum og ögnum úr föstum efnum meðtöldum – 1. hluti: Nothæfiskröfur vegna óloftrastra hlífðarflika með lofþétt samskeyti (Gerð 1) og ekki lofþétt (Gerð 2) hlífðarföt	28.8.2003		
	EN 943-1:2002/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN 943-2:2002 Hlífðarfátnaður til nota gegn fljótandi og loftkenndum efnum, að úðaefnum 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	Liðinn (9.7.2011)
CEN	EN 960:2006 Höfuðlíkön til prófunar á öryggishjálum	21.12.2006	EN 960:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2006)
CEN	EN 966:1996 Hjálmar fyrir loftþróttir	10.10.1996		
	EN 966:1996/A1:2000	4.7.2000	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2000)
	EN 966:1996/A2:2006	21.12.2006	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2006)

Evrópsk staðlasamtök (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 1073-1:1998 Hlífðarfátnaður gegn mengun frá geislavirkum efnum – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir vegna loftræsts hlífðarfátnaðar gegn geislavirkri mengun í formi agna	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Hlífðarfátnaður gegn mengun frá geislavirkum efnum – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir vegna óloftræsts hlífðarfátnaðar 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	Liðinn (29.2.2008)
CEN	EN 1078:1997 Hjálmar fyrir hjólréiðafólk og notendur hjólabretta og hjólaskauta	14.6.1997		
	EN 1078:1997/A1:2005	19.4.2006	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 1080:1997 Högghlífðarhjálmur fyrir ung börn	14.6.1997		
	EN 1080:1997/A1:2002	28.8.2003	Athugasemd 3	Liðinn (28.8.2003)
	EN 1080:1997/A2:2005	19.4.2006	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 1082-1:1996 Hlífðarfátnaður – Hanskar og armhlífur til varnar gegn skurðum og stungum af völdum handhnífa – 1. hluti: Netofnir stálhanskar og armhlífur	14.6.1997		
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	Liðinn (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	Liðinn (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		

Evrópsk staðlasamtök (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 1384:1996 Hjálmar fyrir þá sem stunda reiðmennsku	14.6.1997		
	EN 1384:1996/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 1385:1997 Hjálmar til nota við kanóróður og fallvatnaíþróttir	13.6.1998		
	EN 1385:1997/A1:2005	6.10.2005	Athugasemd 3	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN 1486:2007 Hlífðarfatnaður fyrir slökkviliðsmenn – Prófunaraðferðir og kröfur vegna endurkastfatnaðar fyrir sérhæft slökkvistarf	8.3.2008	EN 1486:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2008)
CEN	EN 1497:2007 Persónuhlífar til að verjast falli – Björgunarólur	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:1997 Hlífðarfatnaður fyrir ökumenn vélhjóra til að verjast höggum – 1. hluti: Kröfur og aðferðir vegna högghlífa	13.6.1998		
CEN	EN 1621-2:2003 Hlífðarfatnaður fyrir ökumenn vélhjóra til að verjast höggum – 2. hluti: Bakhlífar fyrir ökumenn vélhjóra – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
	EN 1621-2:2003/AC:2006	6.5.2010		
CEN	EN 1731:2006 Augnhlífar – Augn- og andlitshlífar með netáferð	23.11.2007	EN 1731:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.11.2007)
CEN	EN 1809:1997 Fylgibúnaður fyrir köfun – Flotjafnarar – Virkni- og öryggiskröfur, prófunaraðferðir	13.6.1998		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Öndunarfarahlífar – 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	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 1836:2005+A1:2007 Augnhlífar – Sólgleraugu og sólargljúsiur til almennra nota og ljóssíur til sólskoðunar	8.3.2008	EN 1836:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2008)
CEN	EN 1868:1997 Persónuhlífar til að verjast falli úr vissri hæð – Skrá yfir samsvarandi hugtök	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Hlífðarbúnaður fyrir einstaklinga til að forðast fall – Reipi með kjarna og slíðri sem teygjast lítið	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Augnhlífar – Hlífðargleraugu fyrir ökumenn bifhjóra og stiginna bifhjóra	9.7.2011	EN 1938:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (9.7.2011)
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Hljóðtækni – Heyrnarhlífar – 2. hluti: Mat á virku gildi A-vegins hljóðþrýstingsstigs þegar heyrnarhlífar 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 – Heyrnarhlífar – Hluti 3: Mælingar á hljóðdeygingu eyrnaskjóra með föstum hljóðþrófunarbúnaði (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN ISO 6529:2001 Hlífðarfatnaður – Varnir gegn kemískum efnum – Ákvörðun á viðnámi hlífðarfatnaðarefnis gegn vökva- og loftgegnræpi (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)

Evrópsk staðlasamtök (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 6530:2005 Hlífðarfatnaður – til nota gegn fljótandi efnum – Prófunaraðferðir til að ákvarða viðnám efnis gegn vökvagegndræpi (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Hlífðarfatnaður – Vernd gegn hita og eldi – Prófunaraðferð: Mat á efnum og samsetningu efna sem verða fyrir áhrifum frá geislahitagiöfa. (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN ISO 9185:2007 Hlífðarfatnaður – Mat á viðnámi efna gegn slettum bráðinna málmefna (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.3.2008)
CEN	EN ISO 10256:2003 Höfuð- og andlitsvarnir til nota í isknattleik (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Vélrænn titringur og högg – Handar- og handleggstitringur – Aðferð til að mæla og meta titringsleiðni hanska í lófa (ISO 10819:1996)	3.12.1996		
CEN	EN ISO 10862:2009 Bátar – Skyndilosunarbúnaður fyrir trapisur (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2007 Hlífðarfatnaður til notkunar við málmstuðu og ámóta vinnslu (ISO 11611:2007)	8.3.2008	EN 470-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2008)
CEN	EN ISO 11612:2008 Hlífðarfatnaður – Fatnaður til hlífðar gegn hita og eldi (ISO 11612:2008)	5.6.2009	EN 531:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (5.6.2009)
CEN	EN 12083:1998 Öndunarfarahlífar – Siur sem ekki eru festar á grímur – Agnasíur, gassíur og fjölnotasíur – Kröfur, prófanir og merkingar	4.7.2000		
CEN	EN 12083:1998/AC:2000	6.5.2010		
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 12270:1998 Búnaður fyrir fjallaklifur – Hnetur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	16.3.2000		
CEN	EN 12275:1998 Búnaður fyrir fjallaklifur – Karabínur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	16.3.2000		
CEN	EN 12276:1998 Búnaður fyrir fjallaklifur – Vinir – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	24.2.2001		
CEN	EN 12276:1998/AC:2000	6.5.2010		
CEN	EN 12277:2007 Búnaður fyrir fjallaklifur – Fallvarnir – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 12277:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.11.2007)
CEN	EN 12278:2007 Búnaður fyrir fjallaklifur – Trissur – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 12278:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.11.2007)
CEN	EN ISO 12401:2009 Vélar til matvælavinnslu – Útlöngunarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Athugasemd 2.1	11.11.2011
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	Liðinn (31.3.2007)
CEN	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	Liðinn (9.7.2011)

Evrópsk staðlasamtök (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 12402-3:2006 Persónulegur flotbúnaður – Hluti 3: Björgunarvesti, nothæfisstig 150 – Öryggiskröfur (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.3.2007)
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	Liðinn (31.3.2007)
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	Liðinn (9.7.2011)
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	Liðinn (31.3.2007)
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Athugasemd 3	Liðinn (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	Liðinn (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	Liðinn (31.8.2006)
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2010	11.11.2011	Athugasemd 3	Liðinn (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/A1:2010	11.11.2011	Athugasemd 3	Liðinn (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	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 12492:2000 Búnaður til fjallaklifurs – Hjálmar fyrir fjallgöngumenn – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	21.12.2001		
	EN 12492:2000/A1:2002	28.8.2003	Athugasemd 3	Liðinn (28.8.2003)
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		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 12941:1998 Öndunarfærhlífur – Síur með dælu og hjálmi eða hettu – Kröfur, prófanir, merkingar	4.6.1999	EN 146:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (4.6.1999)
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Athugasemd 3	Liðinn (6.10.2005)
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Athugasemd 3	Liðinn (5.6.2009)
CEN	EN 12942:1998 Öndunarfærhlífur – Síur með dælu og andlitsgrímu, hálfgrímu og fjórðungsgrímu – Kröfur, prófanir, merkingar	4.6.1999	EN 147:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (4.6.1999)
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Athugasemd 3	Liðinn (28.8.2003)
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Athugasemd 3	Liðinn (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	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 13061:2009 Hlífðarfátnaður – Legghlífur fyrir knattspyrnuíðkendur – Kröfur og prófunaraðferðir	6.5.2010	EN 13061:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 13087-1:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 1. hluti: Skilyrði og formeðhöndlun	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 13087-2:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 2. hluti: Höggdeyging	10.8.2002		
	EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (10.8.2002)
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	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2000 Öryggishjálmar – Prófunaraðferðir – 4. hluti: Skilvirkni festibúnaðar	21.12.2001		
CEN	EN 13087-5:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 5. hluti: Styrkur festibúnaðar	24.2.2001		
CEN	EN 13087-6:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 6. hluti: Sjónsvið	10.8.2002		
	EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (10.8.2002)
CEN	EN 13087-7:2000 Hlífðarhjálmar – Prófunaraðferðir – 7. hluti: Brunapól	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Athugasemd 3	Liðinn (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	Liðinn (6.10.2005)

Evrópsk staðlasamtök (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 13087-10:2000 Öryggishjálmar – Prófunaraðferðir – 10. hluti: Þol gegn geislunarhita	21.12.2001		
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	Liðinn (5.6.2009)
CEN	EN 13158:2009 Hlífðarfatnaður – Hlífðarjakkar og líkams- og axlahlífar 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	Liðinn (6.5.2010)
CEN	EN 13178:2000 Augnhlífar – Augnhlífar fyrir vélsleðanotendur	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 1. hluti: Ákvörðun innleka og heildarinnleka	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 2. hluti: Verklegar nothæfisprófanir	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 3. hluti: Ákvörðun öndunarviðnáms	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 4. hluti: Logaprófanir	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 5. hluti: Veðurskilyrði	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 6. hluti: Ákvörðun koltvísýrings í innöndunarlofti	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Öndunarfarahlífar – Prófunaraðferðir – 7. hluti: Ákvörðun gegnumflæðis um agnasíu	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2008)
CEN	EN 13274-8:2002 Öndunarfarahlífar – 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		
CEN	EN 13277-3:2000 Verndarbúnaður til nota í bardagaiþróttum – 3. hluti: Viðbótarkröfur og prófunaraðferðir varðandi bolvarnir	24.2.2001		
	EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2007)
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	Liðinn (31.12.2007)

Evrópsk staðlasamtök (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 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 13287:2007 Persónuhlífar – Fótabúnaður – Aðferðir við skriðviðnámsprófun (ISO 13287:2006)	8.3.2008	EN 13287:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2008)
CEN	EN 13356:2001 Endurskinsbúnaður til almenningnota – Prófunaraðferðir og kröfur	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2001 Hjálmar fyrir keppendur á einmenningssleðum	10.8.2002		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Hlífðarfáttaður – 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	Liðinn (31.12.2007)
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Hlífðarfáttaður – Hlífar fyrir hendur, handleggi, brjóst, kvið, fótleggi, kynfæri og andlit skylmingamanna – Kröfur og prófunaraðferðir	23.11.2007	EN 13567:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2007)
CEN	EN 13594:2002 Hlífðarhanskar fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	28.8.2003		
CEN	EN 13595-1:2002 Hlífðarfáttaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Jakkar, buxur og heilir eða skiptir gallar – 1. hluti: Almennar kröfur	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Hlífðarfáttaður 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 Hlífðarfáttaður 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 Hlífðarfáttaður 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 Hlífðarskófáttaður fyrir atvinnuökumenn á vélhjólum – Kröfur og prófunaraðferðir	9.7.2011	EN 13634:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (9.7.2011)
CEN	EN 13781:2001 Öryggishjálmar fyrir öikumenn og farþega vélsleða og bobsleða	10.8.2002		
CEN	EN 13794:2002 Öndunarfærahlífur – Séröndunarbúnaður með lokaðri hringrás til undankomu – Kröfur, prófun, merking	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2003)
CEN	EN 13819-1:2002 Heyrnarhlífur – Prófun – 1. hluti: Aðferðir til prófunar á ápreifanlegum eiginleikum	28.8.2003		

Evrópsk staðlasamtök (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 13819-2:2002 Heymarhlífar – Prófun – 2. hluti: Hljóðtæknilegar prófunaraðferðir	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Fótábúnaður til að verjast kemískum efnum – Hluti 1: Íðorð og prófunaraðferðir	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Fótábúnaður til að verjast kemískum efnum – Hluti 2: Kröfur um þol fótábúnaðar gegn kemískum efnum við aðstæður í tilraunastofum	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Fótábúnaður til að verjast kemískum efnum – Hluti 3: Kröfur um mikið þol fótábúnaðar gegn kemískum efnum við aðstæður í tilraunastofum	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Hlífðarfátnaður fyrir sökkviliðsmenn – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hlífðarhettur slökkviliðsmanna	6.10.2005		
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	Liðinn (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 – Aflfræðilegir eiginleikar – Prófunaraðferð til að ákvarða viðnám gegn götun og tætingu efnis (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Hlífðarfátnaður – Aflfræðilegir 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 hnifá (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (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 14052:2005 Hágæðahjálmar fyrir vinnustaði	19.4.2006		
CEN	EN 14058:2004 Hlífðarfátnaður – Klæðnaður til hlífðar í köldu umhverfi	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2008 Hlífðarfátnaður – Vörn gegn hita og loga – Efni með takmarkaða logautbreiðslu, efnasamsetningar og fatnaður (ISO 14116:2008)	28.1.2009	EN 533:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.1.2009)
	EN ISO 14116:2008/AC:2009	6.5.2010		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 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	Liðinn (31.12.2007)
CEN	EN 14126:2003 Hlífðarfátnaður – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir fyrir hlífðarfátnað gegn smitefnum EN 14126:2003/AC:2004	6.10.2005 6.5.2010		
CEN	EN 14143:2003 Öndunarbúnaður – Sjálfbergður enduröndunarbúnaður til nota við köfun	6.10.2005		
CEN	EN 14225-1:2005 Köfunargallar – 1. hluti: Blautgallar – Kröfur og prófunaraðferðir	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Köfunargallar – 2. hluti: Þurrar gallar – 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 Öndunarfærhlífar – Gassiur og samsettar síur – Kröfur, prófun, merking	20.6.2008	EN 14387:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2008)
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Persónuhlífar – Hnjáhlífar til nota við vinnu sem unnin er á hnjánum	6.5.2010	EN 14404:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2010)
CEN	EN 14435:2004 Öndunarfærhlífar – Séröndunarbúnaður með opinni hringrás með hálfu andlitsgrímu og til notkunar einungis við jákvæðan þrýsting – Kröfur, prófun, merking	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Augnhlífar – Andlitshlífar og skyggni til nota með hjálmum slökkviliðsmanna, sjúkraflutningamanna og manna sem starfa við neyðaraðstoð	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Hlífðarklæðnaður fyrir ökumenn bifreiða – Vörn gegn hita og logum – Kröfur um getu og prófunaraðferðir (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/A1:2002 EN ISO 14460:1999/AC:1999	16.3.2000 10.8.2002 6.5.2010	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2002)
CEN	EN 14529:2005 Öndunarfærhlífar – Séröndunarbúnaður með opinni hringrás og hálfu andlitsgrímu ætlaður til notkunar með lungnastýrðum sogloka við jákvæðan þrýsting og einungis til undankomu	19.4.2006		

Evrópsk staðlasamtök (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 14572:2005 Hágæðahjálmar til nota í hestamennsku	6.10.2005		
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	Liðinn (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	Liðinn (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	Liðinn (2.12.2005)
	EN 14594:2005/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Hlífðarfáttaður til nota gegn fljótandi efnum – Nothæfiskröfur vegna fatnaðar með vökvættum (gerð 3) eða úðavættum (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	11.11.2011
CEN	EN 14786:2006 Hlífðarfáttaður – Ákvörðun viðnáms gegn gegnflæði fljótandi efna í úðaformi, fleytilausna og ýrulausna – Úðunarprófun	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Hlífðarfáttaður til nota við sandblástur með kornóttum slípiefnum (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Hlífðarfáttaður – Vörn gegn hita og loga – Prófunaraðferð fyrir takmarkaða útbreiðslu loga (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Björgunargallar – 1. hluti: Vinnuflotgallar, kröfur, þ.m.t. um öryggi (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003		
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Björgunargallar – 2. hluti: Flotgallar til nota þegar skip er yfirgefið, kröfur, þ.m.t. um öryggi (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003		
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Björgunargallar – 3. hluti: Prófunaraðferðir (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003		
CEN	EN 15090:2006 Fótabúnaður fyrir slökkviliðsmenn	21.12.2006		
CEN	EN 15333-1:2008 Öndunarbúnaður – Köfunarbúnaður þar sem samþjöppuðu lofti er veitt um slöngu í opinri 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 opinri hringrás – Hluti 2: Tæki með frjálu loftflæði	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Hnjá- og olnbogahlífur til nota í innanhússíþróttum – Öryggiskröfur og prófunaraðferðir	5.6.2009		

Evrópsk staðlasamtök (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 15614:2007 Hlíðarfatnaður fyrir sökkviliðsmenn – Prófunaraðferðir í tilraunastofu og nothæfiskröfur varðandi hlífðarbúnað til nota við slökkvistarf á óbyggðasvæðum	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Fatnaður – Lífeðlisfræðileg áhrif – Mæling hitaeinangrunar með mannslíkani til hitamælingar (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 17249:2004 Öryggisskófátnaður sem veita viðnám gegn keðjusagarskurði (ISO 17249:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 17249:2004/A1:2007	23.11.2007	Athugasemd 3	Liðinn (23.11.2007)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Hlíðarfatnaður – Prófunaraðferðir fyrir fatnað 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	Liðinn (28.2.2009)
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Hlíðarfatnaður – Prófunaraðferðir fyrir fatnað sem veitir vörn gegn efnum – Hluti 4: Viðnám gegn gegnflæði prófað með vökvaúða (úðapróf) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2009)
CEN	EN ISO 20344:2004 Persónuhlífar – Prófunaraðferðir fyrir skófátnað (ISO 20344:2004)	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2008)
	EN ISO 20344:2004/A1:2007	8.3.2008	Athugasemd 3	Liðinn (31.3.2008)
	EN ISO 20344:2004/AC:2005	6.5.2010		
CEN	EN ISO 20345:2004 Persónuhlífar – Öryggisskófátnaður (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
	EN ISO 20345:2004/A1:2007	8.3.2008	Athugasemd 3	Liðinn (31.3.2008)
	EN ISO 20345:2004/AC:2007	6.5.2010		
CEN	EN ISO 20346:2004 Persónuhlífar – Hlíðarskófátnaður (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
	EN ISO 20346:2004/A1:2007	8.3.2008	Athugasemd 3	Liðinn (31.3.2008)
	EN ISO 20346:2004/AC:2007	6.5.2010		
CEN	EN ISO 20347:2004 Persónuhlífar – Vinnuskófátnaður (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (6.10.2005)
	EN ISO 20347:2004/A1:2007	8.3.2008	Athugasemd 3	Liðinn (31.3.2008)
	EN ISO 20347:2004/AC:2007	6.5.2010		
CEN	EN ISO 20349:2010 Persónuhlífar – Fótabúnaður til varnar gegn slettum bráðinna málmefta – Kröfur og prófunaraðferðir (ISO 20349:2010)	9.7.2011		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 24869-1:1992 Hljóðtækni – Heyrnarhlífar – 1. hluti: Huglæg aðferð til mælingar á hljóðdeygingu (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Rafeinangrandi hlífðarfatnaður fyrir lágspennulagnir	16.3.2000		
	EN 50286:1999/AC:2004			
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	Liðinn (1.12.2004)
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Athugasemd 3	Liðinn (9.7.2011)
Cenelec	EN 60895:2003 Vinna við spennuhafa hluti – Leiðandi fatnaður til notkunar með málsþennu allt að 800 kV riðstraum og +/- 600 kV riðstraum IEC 60895:2002 (Breytt)	6.10.2005	EN 60895:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (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	Liðinn (1.7.2006)
Cenelec	EN 60984:1992 Ermar 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	Liðinn (4.6.1999)
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Athugasemd 3	Liðinn (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 tilskipunarinnar.
- 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 tilskipunarinnar.
- 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 tilskipunarinnar að því er varðar vörur sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- 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.
- 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 Evrópubandalaganna hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 217, 5.8.1998, bls. 18.