

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	EES-ráðið	
	2.	Sameiginlega EES-nefndin	
	3.	Sameiginlega EES-þingmannanefndin	
	4.	Ráðgjafarnefnd EES	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	III	EB-STOFNANIR	
	1.	Ráðið	
	2.	Framkvæmdastjórnin	
2007/EES/41/01		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál COMP/M.4809 – France Télécom/Mid Europa Partners/One)	1
2007/EES/41/02		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál COMP/M.4875 – Deutsche Bank/Abbey Life) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	2
2007/EES/41/03		Tilkynning frá framkvæmdastjórninni samkvæmt a-lið 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 – Breyting stjórnvalda á Ítalíu á almannapjónustukvöðum í áætlunarflugi á eftirtöldum leiðum: Alghero-Róm, Alghero-Milano, Cagliari-Róm, Cagliari-Milano, Olbia-Róm og Olbia-Milano	3
2007/EES/41/04		MEDIA 2007 – Auglýst eftir tillögum – EACEA/18/07 – Ráðstafanir til að styðja kynningu og markaðsaðgang: Hátíðir með hljóð- og myndefni	4
2007/EES/41/05		Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/37/EB frá 22. júní 1998 um samræmingu laga aðildarríkjanna um vélar – (<i>Birting á heitum og tilvisunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt tilskipuninni</i>)	5
	3.	Dómstóllinn	

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2007/EES/41/01

(Mál COMP/M.4809 – France Télécom/Mid Europa Partners/One)

1. Framkvæmdastjórninni barst 17. ágúst 2007 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem franska fyrirtækið France Télécom S.A. („France Télécom“) og breska fyrirtækið Mid Europa Partners („MEP“) öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í austurríska fyrirtækinu One GmbH („One“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - France Télécom: rafræn fjarskiptaþjónusta, m.a. þjónusta í tengslum við fastlínutalsíma, leigulínur og gagnaflutninga, sala og leiga á fjarskiptabúnaði, sjónvarpsútsendinga- og upplýsingaþjónusta
 - MEP: fjárfestir í óskráðum félögum
 - One: farsímaþjónusta og rekstur farsímanets
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 200, 28. ágúst 2007). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0) 22 96 43 01 og 22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.4809 – France Télécom/Mid Europa Partners/One, á eftirfarandi póstoffang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál COMP/M.4875 – Deutsche Bank/Abbey Life)**

2007/EES/41/02

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 20. ágúst 2007 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Deutsche Bank AG („Deutsche Bank“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í fyrirtækjasamstæðunni Abbey Life Group, nánar til tekið bresku fyrirtækjunum Abbey Life Assurance Company Limited, Abbey Life Trustee Services Limited og Abbey Life Services Limited (einu nafni „Abbey Life“), sem eins og sakir standa eru í eigu fyrirtækisins Lloyds TSB Group Plc.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Deutsche Bank: viðskiptabanki á alþjóðavettvangi
 - Abbey Life: tryggingarfélag sem eingöngu sér um líftryggingar
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 198, 25. ágúst 2007). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0) 22 96 43 01 og 22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.4875 – Deutsche Bank/Abbey Life, á eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32.

Tilkynning frá framkvæmdastjórninni samkvæmt a-lið 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 2007/EES/41/03

Breyting stjórnvalda á Ítalíu á almannajónustukvöðum í áætlunarflugi á eftirtöldum leiðum: Alghero-Róm, Alghero-Milano, Cagliari-Róm, Cagliari-Milano, Olbia-Róm og Olbia-Milano

Ítölsk stjórnvöld hafa ákveðið að breyta ákvæðum um almannajónustukvaðir í áætlunarflugi á eftirtöldum flugleiðum: Alghero-Róm, Alghero-Milano, Cagliari-Róm, Cagliari-Milano, Olbia-Róm og Olbia-Milano, sbr. auglýsingu sem birt var í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna C 72* hinn 24. mars 2006, bls. 4, á grundvelli a-liðar 1. mgr. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 2408/92 frá 23. júlí 1992 um aðgang bandalagsflugfélaga að flugleiðum innan bandalagsins. Breytingin öðlast gildi 28. október 2007.

1. Að því er varðar lið 1.1:

„a) Með ákvörðunarstaðnum Róm er átt við flugvöllinn Fiumicino í Róm,

b) Með ákvörðunarstaðnum Milano er átt við flugvöllinn Linate í Milano.“

2. Að því er varðar lið 1.2:

„Í samræmi við 9. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 95/93 eins og henni var breytt með reglugerð (EB) nr. 793/2004 um sameiginlegar reglur um úthlutun afgreiðslutíma á bandalagsflugvöllum geta þar til bærir aðilar tekið frá tiltekna afgreiðslutíma vegna rekstursins í samræmi við þessar kvaðir.“

Önnur ákvæði almannajónustukvaðanna sem birtust í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins C 72* haldast óbreytt.

MEDIA 2007**2007/EES/41/04****Auglýst eftir tillögum – EACEA/18/07****Ráðstafanir til að styðja kynningu og markaðsaðgang: Hátiðir með hljóð- og myndefni****1. Markmið og lýsing**

Auglýst er eftir tillögum á grundvelli ákvörðunar Evrópuþingsins og ráðsins nr. 1718/2006/EB frá 15. nóvember 2006 um framkvæmd áætlunar um stuðning við hljóð- og myndefnisframleiðslu í Evrópu (MEDIA 2007) ⁽¹⁾

Í ofangreindri ákvörðun ráðsins er m.a. sett eftirtalið markmið:

- að greiða fyrir og hvetja til kynningarstarfs og útbreiðslu evrópskra hljóð- og myndmiðlaverka og kvikmyndaverka á sölusýningum, kaupstefnum og hljóð- og myndmiðlunarhátiðum í Evrópu og um heim allan, að því marki sem slíkir viðburðir geta gegnt mikilvægu hlutverki í kynningu evrópskra verka og tengslamyndun milli fagfólks.

2. Hlutgengir umsækjendur

Auglýsingunni er beint til fyrirtækja í Evrópu; þ.e. fyrirtækja sem eru skráð í aðildarríkjum Evrópusambandsins og löndum sem eiga aðild að EES-samningnum og taka þátt í áætluninni MEDIA 2007 (Íslandi, Liechtenstein og Noregi) og Sviss og eru undir yfirráðum ríkisborgara þessara landa.

Þessi fyrirtæki skulu standa að hátiðum með hljóð- og myndefni sem stuðla að ofangreindum markmiðum og þar sem hlutfall evrópskra kvikmynda af heildarframboði er að minnsta kosti 70 af hundraði, og skulu sýndar myndir frá að minnsta kosti 10 ríkjum sem eiga aðild að MEDIA-áætluninni.

3. Fjárveiting og lengd verkefna

Fé, sem er til ráðstöfunar vegna þessarar auglýsingar eftir tillögum, er að hámarki 2 500 000 evrur (að því tilskildu að fjárlög Evrópusambandsins fyrir 2008 hljóti samþykki).

Styrkir framkvæmdastjórnarinnar geta ekki orðið hærri en sem nemur 50 % af heildarfjárhæð styrkhæfs kostnaðar.

Þessi auglýsing eftir tillögum varðar eingöngu verkefni sem hefjast á tímabilinu 1. maí 2008 til 30. apríl 2009.

4. Umsóknarfrestur

Skilafrestur umsókna:

- **15. október 2007** – fyrir verkefni sem hefjast á tímabilinu 1. maí 2008 til 31. október 2008,
- **30. apríl 2008** – fyrir verkefni sem hefjast á tímabilinu 1. nóvember 2008 til 30. apríl 2009.

5. Nánari upplýsingar

Heildartexta auglýsingarinnar ásamt umsóknareyðublöðum er að finna á eftirfarandi slóð:

<http://ec.europa.eu/media>

Umsóknir skulu fullnægja öllum ákvæðum heildartextans og ber að skila þeim á til þess gerðum eyðublöðum.

⁽¹⁾ Stjótið. ESB L 327, 24.11.2006, bls. 12.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2007/EES/40/05
Evrópuþingsins og ráðsins 98/37/EB frá 22. júní 1998 um samræmingu laga aðildar-
ríkjanna um vélar**

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðla-samtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 81-3:2000 Öryggisreglur um smíði og uppsetningu á lyftum og vörulyftum – 3. hluti: Raf- og vökvaknúnar vörulyftur	–	
CEN	EN 115:1995 Öryggisreglur vegna smíði og uppsetningar rennistiga og færíbanda til fólksflutninga EN 115:1995/A1:1998 EN 115:1995/A2:2004	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (15.10.1998) Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 201:1997 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Sprautusteypivélar – Öryggiskröfur EN 201:1997/A1:2000 EN 201:1997/A2:2005	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2000) Liðinn (31.1.2006)
CEN	EN 280:2001 Færanlegir vinnupallar sem lyftast – Hönnunarútreikningar – Stöðugleikaviðmiðanir – Smíði – Öryggi – Athuganir og prófanir EN 280:2001/A1:2004	– Athugasemd 3	Liðinn (2.8.2006)
CEN	EN 289:2004 Gúmmí- og plastvélbúnaður – Pressur – Öryggiskröfur	EN 289:1993	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 294:1992 Öryggi véla – Öryggisfjarlægðir til að koma í veg fyrir að efri útlímur nái til hættusvæða EN 294:1992/AC:1993	–	
CEN	EN 349:1993 Öryggi véla – Lágmarksfjarlægðir til að fyrirbyggja að líkamshlutar kremjast	–	
CEN	EN 415-1:2000 Öryggi þökkunarvéla – 1. hluti: Íðorð og flokkun þökkunarvéla og tengds búnaðar	–	
CEN	EN 415-2:1999 Öryggi véla – Þökkunarvélar fyrir stífar tilbúnaðar umbúðir – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 415-3:1999 Öryggi þökkunarvéla – 3. hluti: Mótunar-, fylli- og lokunarvélar	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 415-4:1997 Öryggi þökkunarvéla – 4. hluti: Tæki til að hlaða og afhlaða vörubretti	–	
CEN	EN 415-5:2006 Öryggi þökkunarvéla – Hluti 5: Innpökkunarvélar	–	
CEN	EN 415-6:2006 Öryggi þökkunarvéla – Hluti 6: Brettaþökkunarvélar	–	
CEN	EN 415-7:2006 Öryggi þökkunarvéla – Hluti 7: Þökkunarvélasamstæður	–	
CEN	EN 422:1995 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Öryggi – Blástursmótunarvélar ætlaðar til framleiðslu á holum hlutum – Kröfur um hönnun og smíði	–	
CEN	EN 453:2000 Vélar til matvælavinnslu – Deigvinnsluvélar (eltikör) – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 454:2000 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 474-1:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 474-1:1994	30.11.2008
CEN	EN 474-2:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 2. hluti: Kröfur vegna jarðýta	EN 474-2:1996	30.11.2008
CEN	EN 474-3:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 3. hluti: Kröfur vegna ámokstursvéla	EN 474-3:1996	30.11.2008
CEN	EN 474-4:1996 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 4. hluti: Kröfur vegna vélaskófla	–	
CEN	EN 474-5:1996 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 5. hluti: Kröfur vegna vökvagrafna EN 474-5:1996/AC:1997	–	
CEN	EN 474-6:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 6. hluti: Kröfur vegna vagna með sturtupalli	EN 474-6:1996	30.11.2008
CEN	EN 474-7:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 7. hluti: Kröfur vegna skafna	EN 474-7:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-8:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 8. hluti: Kröfur vegna veghefla	EN 474-8:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-9:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 9. hluti: Kröfur vegna leiðslulagn-ingarvéla	EN 474-9:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-10:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 10. hluti: Kröfur vegna skurðgrafna	EN 474-10:1998	30.11.2008

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 474-11:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – 11. hluti: Kröfur vegna jarðvegsþjappna	EN 474-11:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-12:2006 Jarðvinnuvélar – Öryggi – Hluti 12: Kröfur um leiðaraskurðgröfur	–	
CEN	EN 500-1:2006 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 500-1:1995	31.10.2008
CEN	EN 500-2:2006 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna vegafræsara	EN 500-2:1995	31.10.2008
CEN	EN 500-3:2006 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna véla sem eru notaðar við festun jarðvegs	EN 500-3:1995	31.10.2008
CEN	EN 500-4:1995 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna þjöppunarvéla	–	
CEN	EN 500-6:2006 Færanlegar vegavinnuvélar – Öryggi – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna malbikunarvéla	–	
CEN	EN 528:1996 Búnaður á teinum notaður til að stafla og afferma – Öryggi EN 528:1996/A1:2002	– Athugasemd 3	Liðinn (14.8.2003)
CEN	EN 536:1999 Vegavinnuvélar – Steypublöndustöðvar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 547-1:1996 Öryggi véla – Mál mannslíkamans – 1. hluti: Meginreglur til að ákvarða hvaða mál skuli vera á manngengum opum á vélum	–	
CEN	EN 547-2:1996 Öryggi véla – Mál mannslíkamans – 2. hluti: Meginreglur til að ákvarða hvaða mál skuli vera á aðgangsupum	–	
CEN	EN 547-3:1996 Öryggi véla – Mál mannslíkamans – 3. hluti: Mannmælingafræðileg gögn	–	
CEN	EN 574:1996 Öryggi véla – Beggja handa stjórnæki – Starfrænis þættir – Meginreglur um hönnun	–	
CEN	EN 609-1:1999 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Öryggi véla til að kljúfa trjáboli – 1. hluti: Vélar með fleygum til að kljúfa trjáboli EN 609-1:1999/A1:2003	– Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 609-2:1999 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vélar til að kljúfa trjáboli – Öryggi – 2. hluti: Vélar með skrúfum til að kljúfa trjáboli	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 614-1:2006 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar reglur um hönnun – 1. hluti: Íðorð og almennar vinnureglur	EN 614-1:1995	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN 614-2:2000 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar reglur um hönnun – 2. hluti: Vixlverkun milli hönnunar véla og verkefna	–	
CEN	EN 617:2001 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi tækjabúnað til nota við geymslu á lausu efni í turnum, tönkum, geymum og skömmturum.	–	
CEN	EN 618:2002 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á lausu efni, að undanskildum föstum færriböndum	–	
CEN	EN 619:2002 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á einingum	–	
CEN	EN 620:2002 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi varðandi föst færribönd til flutnings á lausu efni	–	
CEN	EN 626-1:1994 Öryggi véla – Dregið úr hættu á heilsutjóni vegna hættulegra efna sem vélar gefa frá sér – 1. hluti: Meginreglur og forskriftir fyrir framleiðendur véla	–	
CEN	EN 626-2:1996 Öryggi véla – Dregið úr heilsufarsáhættu vegna hættulegra efna sem vélar og tæki gefa frá sér – 2. hluti: Aðferðafræði við að skilgreina sannpröfunaraðferðir	–	
CEN	EN 627:1995 Reglur um gagnaskráningu og eftirlit með lyftum, rennistigum og færriböndum til fólksflutninga	–	
CEN	EN 632:1995 Landbúnaðarvélar – Þreskivélar og kornskurðarvélar – Öryggi	–	
CEN	EN 690:1994 Landbúnaðarvélar – Mykjudreififarar – Öryggi	–	
CEN	EN 692:2005 Vinnuvélar – Vélknúnar pressur – Öryggi	EN 692:1996	Liðinn (2.8.2006)
CEN	EN 693:2001 Vinnuvélar – Öryggi – Vökvaþjöppur	–	
CEN	EN 703:2004 Landbúnaðarvélar – Vélar til fôðurhleðslu, blöndunar og/eða skurðar og dreifingar – Öryggi	EN 703:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 704:1999 Landbúnaðarvélar – Baggatínur – Öryggi	–	
CEN	EN 706:1996 Landbúnaðarvélar – Vínviðarklippur – Öryggi	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 707:1999 Landbúnaðarvélar – Haugsugur – Öryggi	–	
CEN	EN 708:1996 Landbúnaðarvélar – Jarðvegsvinnuvélar með aflknúnum verkfærum – Öryggi EN 708:1996/A1:2000	– Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2000)
CEN	EN 709:1997 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Tveggja hjóla dráttarvélar með áfestum jarðvinnsluvélum, véltæturum eða véltæturum með drifhjólum eða -hjólum – Öryggi EN 709:1997/A1:1999	– Athugasemd 3	Liðinn (15.4.2000)
CEN	EN 710:1997 Öryggiskröfur vegna tækja og stöðva til málmsteypu og kjarnagerðar og búnaðar sem því tengist	–	
CEN	EN 741:2000 Samfelldur flutningsbúnaður og kerfi – Öryggiskröfur fyrir loftknúin kerfi til flutnings á lausafarmi og íhluti þeirra	–	
CEN	EN 745:1999 Landbúnaðarvélar – Snúningssláttuvélar og þústarsláttuvélar – Öryggi	–	
CEN	EN 746-1:1997 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur vegna hitavinnslubúnaðar til iðnaðarnota	–	
CEN	EN 746-2:1997 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 2. hluti: Öryggiskröfur vegna bruna og eldsneytiskerfa	–	
CEN	EN 746-3:1997 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna framleiðslu og notkunar umhverfislofttegunda	–	
CEN	EN 746-4:2000 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 4. hluti: Sérstakar öryggiskröfur vegna hitavinnslubúnaðar til heitsinkhúðunar	–	
CEN	EN 746-5:2000 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 5. hluti: Sérstakar öryggiskröfur vegna hitavinnslubúnaðar með saltbaði	–	
CEN	EN 746-8:2000 Tækjabúnaður fyrir iðnaðarferli sem þarfnast varma – 8. hluti: Sérstakar öryggiskröfur vegna tækjabúnaðar til snöggkælingar	–	
CEN	EN 774:1996 Garðyrkjuáhöld – Beranlegar vélknúnar limgerðisklippur – Öryggi EN 774:1996/A1:1997 EN 774:1996/A2:1997	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.8.1997) Liðinn (31.12.1997)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 774:1996/A3:2001	Athugasemd 3	Liðinn (27.11.2001)
CEN	EN 786:1996 Garðyrkjuáhöld – Rafknúnar beranlegar og handstýrðar sláttuþylur og kantskerar – Aflfræðilegt öryggi EN 786:1996/A1:2001 EN 786:1996/AC:1996	– Athugasemd 3	Liðinn (27.11.2001)
CEN	EN 791:1995 Borunarbúnaður – Öryggi	–	
CEN	EN 792-1:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur vegna allra gerða vélknúinna handverkfæra sem ekki nota rafmagn	–	
CEN	EN 792-2:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 2. hluti: Vélknúnaðar klippur og þrykkiverkfæri	–	
CEN	EN 792-3:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 3. hluti: Bor- og snittvélar	–	
CEN	EN 792-4:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 4. hluti: Höggafsvélar án snúnings	–	
CEN	EN 792-5:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 5. hluti: Höggborar með snúning	–	
CEN	EN 792-6:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 6. hluti: Vélknúin samsetningartæki fyrir festingar með gengjum	–	
CEN	EN 792-7:2001 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 7. hluti: Slípivélar	–	
CEN	EN 792-8:2001 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 8. hluti: Bón- og þúsningsvélar	–	
CEN	EN 792-9:2001 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 9. hluti: Slípivélar til nota með slípítöppum	–	
CEN	EN 792-10:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 10. hluti: Þjöppunarverkfæri	–	
CEN	EN 792-11:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 11. hluti: Nagarar og klippur	–	
CEN	EN 792-12:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 12. hluti: Litlar hjólsagir og litlar hjakk- og stingsagnir	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 792-13:2000 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Öryggiskröfur – 13. hluti: Festingabyssur	–	
CEN	EN 809:1998 Dælur og dælusamstæður fyrir vökva – Almennar öryggiskröfur EN 809:1998/AC:2001	–	
CEN	EN 811:1996 Öryggi véla – Öryggisfjarlægð til að koma í veg fyrir að ganglimir nái inn á hættusvæði	–	
CEN	EN 815:1996 Öryggi hlífarlausra gangaborvéla og stangarlausra steinborvéla fyrir námugöng EN 815:1996/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 818-1:1996 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir samþykki EN 818-1:1996/AC:1996	–	
CEN	EN 818-2:1996 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 2. hluti: Meðalþolin keðja fyrir keðjustroffu – 8. gæðaflokkur	–	
CEN	EN 818-3:1999 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 3. hluti: Meðalþolin keðja fyrir keðjustroffu – 4. gæðaflokkur	–	
CEN	EN 818-4:1996 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 4. hluti: Keðjustroffur – 8. gæðaflokkur	–	
CEN	EN 818-5:1999 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 5. hluti: Keðjustroffur – 4. gæðaflokkur	–	
CEN	EN 818-6:2000 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 6. hluti: Keðjustroffur – Forskrift um notkunar- og viðhaldsupplýsingar sem framleiðandi á að láta í té	–	
CEN	EN 818-7:2002 Stálkeðjur með stuttum hlekkjum til lyftinota – Öryggi – 7. hluti: Lyftikeðja með þröng vikmörk, gæðaflokkur T (Tegundir T, DAT og DT)	–	
CEN	EN 836:1997 Garðyrkjuáhöld – Vélknúnar sláttuvélar – Öryggi EN 836:1997/A1:1997 EN 836:1997/A2:2001 EN 836:1997/A3:2004 EN 836:1997/AC:2006	Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (30.4.1998) Liðinn (27.11.2001) Liðinn (31.12.2005)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 842:1996 Öryggi véla – Sjónræn hættumerki – Almennar kröfur, hönnun og prófun	–	
CEN	EN 848-1:1998 Öryggi trésmíðivéla – Fræsarar með hverfli til að vinna með eina hlið – 1. hluti: Lóðréttir fræsar með einum fræsishaus EN 848-1:1998/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (10.3.2001)
CEN	EN 848-2:1998 Öryggi trésmíðavéla – Fræsarar með hverfli til að vinna með eina hlið – 2. hluti: Hand- og vélmataðir gröffræsarar með einum snúð		
CEN	EN 848-3:1999 Öryggi trésmíðavéla – Fræsarar með fræsishjóli sem vinna á annarri hlið efnisins – 3. hluti: Tölvustýrðar borvélur og ferlisfræsarar		
CEN	EN 859:1997 Öryggi trésmíðavéla – Handmataðir afréttarar	–	
CEN	EN 860:1997 Öryggi trésmíðavéla – Þykkarheflar til vinnslu á einni hlið	–	
CEN	EN 861:1997 Öryggi trésmíðavéla – Sambyggðir þykkarheflar og afréttarar	–	
CEN	EN 869:2006 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna tækja til málmsteypu	EN 869:1997	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN 894-1:1997 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 1. hluti: Almennar meginreglur vegna samskipta manna við skjái og stýrirofa	–	
CEN	EN 894-2:1997 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 2. hluti: Skjái	–	
CEN	EN 894-3:2000 Öryggi véla – Vinnuvistfræðilegar kröfur um hönnun skjáa og stýrirofa – 3. hluti: Stýrirofar	–	
CEN	EN 907:1997 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Úðarar og dreifarar fyrir fljótandi áburð – Öryggi	–	
CEN	EN 908:1999 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunarvélar með kefli fyrir slöngu – Öryggi	–	
CEN	EN 909:1998 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Vökvunarvélar með snúnings- og hliðarhreyfingu – Öryggi	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 930:1997 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Vélar til að tæta upp, skafa, fægja og snyrta – Öryggiskröfur EN 930:1997/A1:2004	– Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 931:1997 Vélar til framleiðslu skófatnaðar – Mótunarárvef – Öryggiskröfur EN 931:1997/A1:2004	– Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 940:1997 Trésmíðavélar – Öryggi – Fjölnota trésmíðavélar EN 940:1997/AC:1997	–	
CEN	EN 953:1997 Öryggi véla – Hlíf – Almennar kröfur um hönnun og smíði fastra og hreyfanlegra hlifa	–	
CEN	EN 972:1998 Sútunarárvef – Valsavélar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 981:1996 Öryggi véla – Kerfi hljóðrænna og sjónrænna hættumerkja og upplýsingamerkja	–	
CEN	EN 982:1996 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna vökvaflkerfa og íhluta þeirra – Hagnýtt vökvafræði	–	
CEN	EN 983:1996 Öryggi véla – Öryggiskröfur vegna vökvaflkerfa og íhluta þeirra – Loftþrýstifræði	–	
CEN	EN 996:1995 Rektæki – Öryggiskröfur EN 996:1995/A1:1999 EN 996:1995/A2:2003 EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.7.1999) Liðinn (20.4.2004)
CEN	EN 999:1998 Öryggi véla – Staðsetning hlífðarbúnaðar með tilliti til nálgunarhraða líkamshluta	–	
CEN	EN 1005-1:2001 Öryggi vinnuvéla – Líkamlegt álag á notendur – 1. hluti: Hugtök og skilgreiningar	–	
CEN	EN 1005-2:2003 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 2. hluti: Handaflsvinna við vélar og vélarhluta	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1005-3:2002 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 3. hluti: Æskileg átaksmörk við notkun véla	–	
CEN	EN 1005-4:2005 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 4. hluti: Mat á starfsstillingum og hreyfingum í tengslum við vélar	–	
CEN	EN 1010-1:2004 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur	–	
CEN	EN 1010-2:2006 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 2. hluti: Prent- og lakkvélar, þ.m.t. vélar til undirbúnings undir prentun	–	
CEN	EN 1010-3:2002 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 3. hluti: Skurðvélar	–	
CEN	EN 1010-4:2004 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 3. hluti: Skurðvélar	–	
CEN	EN 1010-5:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi hönnun og smíði prent- og pappírsbreytingarvéla – 5. hluti: Vélar til framleiðslu á bylgjupappa og vélar til breytingar á sléttum pappa og bylgjupappa	–	
CEN	EN 1012-1:1996 Þjöppur og loftæmidælur – Öryggiskröfur – 1. hluti: Þjöppur	–	
CEN	EN 1012-2:1996 Þjöppur og loftæmidælur – Öryggiskröfur – 2. hluti: Loftæmidælur	–	
CEN	EN 1028-1:2002 Slökkvidælur – Miðflótttaafslökkvidæla með sogdælubúnaði – 1 hluti: Flokkun – Almennar kröfur og öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1028-2:2002 Slökkvidælur – Miðflótttaafslökkvidæla með sogdælubúnaði – 2 hluti: Sannprófun á almennum kröfum og öryggiskröfum	–	
CEN	EN 1032:2003 Vélrænn titringur – Prófunaraðferð til að kanna titring frá hreyfanlegum vélbúnaði	EN 1032:1996	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 1034-1:2000 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 1. hluti: Almennar kröfur	–	
CEN	EN 1034-2:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 2: Vélar til að fjarlægja trjábörk	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1034-3:1999 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og -vinnslu – 3. hluti: Vafvélar, snælduvélar, lagskiptingarvélar	–	
CEN	EN 1034-4:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 4: Deiggerðarvélar og hleðslubúnaður þeirra	–	
CEN	EN 1034-5:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 5: Arkagerðarvélar	–	
CEN	EN 1034-6:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 6: Valsapressur	–	
CEN	EN 1034-7:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – 7. hluti: Kistur	–	
CEN	EN 1034-13:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 13: Vélar til þess að klippa víra af böllum og pakkningum	–	
CEN	EN 1034-14:2005 Öryggi véla – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til pappírsgerðar og pappírsvinnslu – Hluti 14: Vélar til að kljúfa pappírsmúllur	–	
CEN	EN 1034-22:2005 Öryggi véla – Líkamlegt álag á notendur – 22. hluti: Mat á starfsstillingum og hreyfingum í tengslum við vélar	–	
CEN	EN 1035:1998 Sútunarvélar – Vélar með hreyfanlegum plötum – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1037:1995 Öryggi véla – Vörn gegn óvæntri gangsetningu.	–	
CEN	EN 1050:1996 Öryggi véla – Meginreglur fyrir áhættumat	–	
CEN	EN 1088:1995 Öryggi véla – Lokunarbúnaður tengdur við hlífur – Meginreglur um hönnun og val	–	
CEN	EN 1093-1:1998 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – 1. hluti: Val á prófunaraðferðum	–	
CEN	EN 1093-2:2006 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – Hluti 2: Sporloftsaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekins mengunarefnis	–	
CEN	EN 1093-3:2006 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – Hluti 3: Prófunarbekksaðferð við mælingu á losunarhraða tiltekins mengunarefnis	EN 1093-3:1996	Liðinn (30.6.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1093-4:1996 Öryggi véla – Mat á losun hættulegra efna sem berast í lofti – 4. hluti: Hremmingargeta útblásturkerfis – Sporaðferð	–	
CEN	EN 1093-6:1998 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – 6. hluti: Afköst skilunar miðað við massa, úttak utan stokka	–	
CEN	EN 1093-7:1998 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – 7. hluti: Afköst skilunar miðað við massa, úttak í stokkum	–	
CEN	EN 1093-8:1998 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – 8. hluti: Styrkbreyta fyrir mengunarefni – Prófunarbekksaðferð	–	
CEN	EN 1093-9:1998 Öryggi véla – Mat á útblæstri véla á hættulegum efnum sem berast með lofti – 9. hluti: Styrkbreyta fyrir mengunarefni – Prófunarherbergisaðferð	–	
CEN	EN 1093-11:2001 Öryggi véla – Mat á losun hættulegra efna sem berast í lofti – 11. hluti: Afmengunarstuðull	–	
CEN	EN 1114-1:1996 Gúmmí- og plastvinnsluvélar – Strengsprautur (<i>extruders</i>) og strengsprautusamstæður – 1. hluti: Öryggiskröfur vegna strengsprauta	–	
CEN	EN 1114-2:1998 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Strengsprautun (<i>extruders</i>) og strengsprautusamstæður – 2. hluti: Öryggiskröfur vegna véla sem korna	–	
CEN	EN 1114-3:2001 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Útþrýstivélar og færíbönd þeirra – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna útblástursopa	–	
CEN	EN 1127-1:1997 Sprengihættustaðir – Forvarnir og vernd gegn sprengingum – 1. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði	–	
CEN	EN 1127-2:2002 Sprengihættustaðir – Forvarnir og varnir gegn sprengingum – 2. hluti: Grunnhugtök og aðferðafræði í námuvinnslu	–	
CEN	EN 1175-1:1998 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 1. hluti: Almennar kröfur vegna rafgeymisknúinna vagna	–	
CEN	EN 1175-2:1998 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 2. hluti: Almennar kröfur vegna vagna sem knúnir eru brunahreyfli	–	
CEN	EN 1175-3:1998 Öryggi vagna í iðnaði – Rafmagnskröfur – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna girskiptinga í vögnum sem knúnir eru brunahreyfli	–	
CEN	EN 1218-1:1999 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 1. hluti: Tappavélar með búsleða fyrir einn enda í einu	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1218-2:2004 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 2. hluti: Tvíhliða tappavélar og/ eða sniðvélar mataðar með keðju eða keðjum EN 1218-2:2004/AC:2006	–	
CEN	EN 1218-3:2001 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 3. hluti: Handmataðar vélar með hreyfanlegu borði til að sníða þakramma úr tré	–	
CEN	EN 1218-4:2004 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 4. hluti: Vélar til að setja límrönd á kanta, mataðar með keðju eða keðjum EN 1218-4:2004/A1:2005 EN 1218-4:2004/AC:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (2.8.2006)
CEN	EN 1218-5:2004 Öryggi trésmíðavéla – Tappavélar – 5. hluti: Grófheflar fyrir aðra hlið með föstu borði og mótunarvölsum eða keðjumötun EN 1218-5:2004/AC:2006	–	
CEN	EN 1247:2004 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur varðandi deigljur, hellingar-búnað, útsteypingarvélar með skilvindubúnaði, samfelldar og hálf-samfelldar málmsteypuflæðilínur	–	
CEN	EN 1248:2001 Málmsteypuvélar – Öryggiskröfur um sandblástursbúnað	–	
CEN	EN 1265:1999 Hávaðaprófunaraðferð fyrir steypuvélar og -búnað	–	
CEN	EN 1299:1997 Vélrænn titringur og högg – Einangrun vélartrings – Upplýsingar um hvernig skuli standa að einangrun við upptök	–	
CEN	EN 1374:2000 Landbúnaðarvélar – Kyrrstæð afhleðslutæki fyrir sívala geymslu-turna – Öryggi EN 1374:2000/AC:2004	–	
CEN	EN 1398:1997 Hleðslurampar EN 1398:1997/AC:1998	–	
CEN	EN 1417:1996 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Tveggja valsa vélar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1459:1998 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar með breytilegt yfirgríp	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 1459:1998/A1:2006 EN 1459:1998/AC:2006	Athugasemd 3	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN 1492-1:2000 Textílstroffur – Öryggi – 1. hluti: Flatofnar netstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota EN 1492-1:2000/AC:2006	–	
CEN	EN 1492-2:2000 Textílstroffur – Öryggi – 2. hluti: Hringstroffur, framleiddar úr manngerðum trefjum, til almennra nota EN 1492-2:2000/AC:2006	–	
CEN	EN 1492-4:2004 Textílstroffur – Öryggi – 4. hluti: Lyftistroffur til almennra nota úr náttúrulegum og manngerðum trefjareipum	–	
CEN	EN 1493:1998 Ökutækjalyftur	–	
CEN	EN 1494:2000 Fartjakkar eða færanlegir tjakkar og tengdur lyftibúnaður	–	
CEN	EN 1495:1997 Lyftipallar – Vinnupallar sem lyftast upp eftir mastri EN 1495:1997/AC:1997	–	
CEN	EN 1501-1:1998 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 1. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru að aftan EN 1501-1:1998/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (2.8.2006)
CEN	EN 1501-2:2005 Sorphirðuökutæki og lyftibúnaður þeirra – Almennar kröfur og öryggiskröfur – 2. hluti: Sorphirðuökutæki sem hlaðin eru frá hlið	–	
CEN	EN 1525:1997 Öryggi vagna í iðnaði – Vagnar án ökumanns og kerfi þeirra	–	
CEN	EN 1526:1997 Öryggi vagna í iðnaði – Viðbótarkröfur vegna sjálfvirkra aðferða á vögnum	–	
CEN	EN 1539:2000 Þurrkarar og ofnar sem eldfim efni losna í – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1547:2001 Hitavinnslubúnaður til nota í iðnaði – Hávaðapröfunaraðferð fyrir hitavinnslubúnað til nota í iðnaði, að meðtöldum fylgibúnaði	–	
CEN	EN 1550:1997 Öryggi vélaverkfæra – Öryggiskröfur um hönnun og smíði rennigreipa	–	
CEN	EN 1551:2000 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar með yfir 10 000 kg burðargetu	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1552:2003 Námuvinnsluvélur til notkunar neðanjarðar – Færanleg jarð-efnavinnslutæki sem notuð eru við graftarflötinn – Öryggiskröfur varðandi skurðmokstursvélur og plógkerfi	–	
CEN	EN 1553:1999 Landbúnaðarvélur – Sjálfknúnar vélur, áfastar vélur, vélur á festivögnum og vélur á eftirvögnum – Almennar öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1570:1998 Öryggiskröfur vegna lyftiborða EN 1570:1998/A1:2004	– Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 1612-1:1997 Vélur til vinnslu á gúmmí og plasti – Hvarfsteypivélur – 1. hluti: Öryggiskröfur vegna blöndunar- og skömmtnareiningar	–	
CEN	EN 1612-2:2000 Gúmmí- og plastvélur – Hvarfsteypivélur – 2. hluti: Öryggiskröfur vegna hvarfsteypu	–	
CEN	EN 1672-2:2005 Vélur til matvælavinnslu – Grunnhugtök – 2. hluti: Hreinlætiskröfur	EN 1672-2:1997	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 1673:2000 Vélur til matvælavinnslu – Ofnar með snúningsgrindum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 1674:2000 Vélur til matvælavinnslu – Deigfletjunarvélur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 1677-1:2000 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 1. hluti – Smíðastálsíhlutir, 8. flokkur	–	
CEN	EN 1677-2:2000 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 2. hluti – Lyftikrókar úr smíðastáli með lásam, 8. flokkur	–	
CEN	EN 1677-3:2001 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 3 hluti: Sjálfæsandi krókar úr smíðastáli – Gæðaflokkur 8	–	
CEN	EN 1677-4:2000 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 4. hluti: Hlekkir, gæðaflokkur 8	–	
CEN	EN 1677-5:2001 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 5. hluti: Lyftikrókar úr smíðastáli með loku – Gæðaflokkur 4	–	
CEN	EN 1677-6:2001 Íhlutir í stroffur – Öryggi – 6. hluti: Hlekkir – gæðaflokkur 4	–	
CEN	EN 1678:1998 Vélur til matvælavinnslu – Grænmetisskurðarvélur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1679-1:1998 Stimpilbrunahreyflar – Öryggi – 1. hluti: Þrýstikveikjuhreyflar	–	
CEN	EN 1710:2005 Búnaður og ihlutir til nota á sprengihættusvæðum í neðanjarðar-námum	–	
CEN	EN 1726-1:1998 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar sem flytja allt að 10 000 kg og dráttarvélar sem geta dregið að og með 20 000 N með dráttarbeisli – 1. hluti – Almennar kröfur EN 1726-1:1998/A1:2003	– Athugasemd 3	Liðinn (2.8.2006)
CEN	EN 1726-2:2000 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Sjálfknúnar vinnuvélar sem flytja allt að 10 000 kg og dráttarvélar sem geta dregið að og með 20 000 N með dráttarbeisli – 2. hluti – Viðbótarkröfur til vinnuvéla með hækanlegum stjórnþöllum og vinnuvéla sem sérstaklega eru hannaðar til aksturs með upplýftan farm	–	
CEN	EN 1755:2000 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Notkun á sprengihættustöðum – Notkun þar sem eldfimar lofttegundir, gufur, úði eða ryk eru í loftinu	–	
CEN	EN 1756-1:2001 Skutlyftur – Pallalyftur sem festar eru á ökutæki á hjólum – Öryggiskröfur – 1 hluti: Skutlyftur fyrir vörur	–	
CEN	EN 1756-2:2004 Skutlyftur – Pallalyftur sem festar eru á ökutæki á hjólum – Öryggiskröfur – 2. hluti: Skutlyftur fyrir farþega	–	
CEN	EN 1757-1:2001 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Handdregnar kerrur – 1. hluti: Handlyftarar	–	
CEN	EN 1757-2:2001 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Handdregnar kerrur – 2. hluti: Vörubrettakerrur	–	
CEN	EN 1757-4:2003 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Handdregnar kerrur – 4. hluti: Brettakerrur með krossarmalyftur	–	
CEN	EN 1760-1:1997 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarbúnaður – 1. hluti: Almennar meginreglur um hönnun og prófun á þrýstingsnæmum mottum og gólfum	–	
CEN	EN 1760-2:2001 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarbúnaður – 2. hluti: Almennar meginreglur um hönnun og prófun þrýstingsnæmra brúna og stanga	–	
CEN	EN 1760-3:2004 Öryggi véla – Þrýstingsnæmur hlífðarbúnaður – 3. hluti: Almennar meginreglur um hönnun og prófun á þrýstingsnæmum höggvörum, plötum, vírum og ámóta búnaði EN 1760-3:2004/AC:2006	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1777:2004 Vökvaknúnir pallar fyrir slökkvi- og björgunarstarf – Öryggiskröfur og prófanir	–	
CEN	EN 1804-1:2001 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 1. hluti: Stoðeiningar og almennar kröfur	–	
CEN	EN 1804-2:2001 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 2. hluti: Afstilltir fætur og stimplar	–	
CEN	EN 1804-3:2006 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Öryggiskröfur vegna vökvaknúinna þakstoða – 3. hluti: Vökvaknúin stýrikerfi	–	
CEN	EN 1807:1999 Öryggi trésmiðavéla – Vélknúnar bandsagir	–	
CEN	EN 1808:1999 Öryggiskröfur til hangandi lyftibúnaðar – Hönnunarútreikningar, stöðugleikaviðmiðanir, smíði – Prófanir	–	
CEN	EN 1834-1:2000 Stimpilbrunahreyflar – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til nota á sprengihættustöðum – 1. hluti: Vélar í hópi II til nota þar sem eldfimar lofttegundir og gufur eru í loftinu	–	
CEN	EN 1834-2:2000 Stimpilbrunahreyflar – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til nota á sprengihættustöðum – 2. hluti: Vélar af hópi I til nota við vinnu neðanjarðar þar sem hætta er á eldfimu gasi og/eða ryki	–	
CEN	EN 1834-3:2000 Stimpilbrunahreyflar – Öryggiskröfur um hönnun og smíði véla til nota á sprengihættustöðum – 3. hluti: Vélar af hópi II til nota þar sem eldfimt ryk er fyrir hendi	–	
CEN	EN 1837:1999 Öryggi véla – Innbyggð lýsing í vélum	–	
CEN	EN 1845:1998 Vélar til að framleiða skófatnað – Vélar til að móta skófatnað – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1846-2:2001 Slökkviliðsbílar – 2. hluti: Almennar kröfur – Öryggi og eiginleikar EN 1846-2:2001/A1:2004 EN 1846-2:2001/A2:2006 EN 1846-2:2001/A1:2004/AC:2007 EN 1846-2:2001/AC:2007	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005) Liðinn (8.5.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1846-3:2002 Slökkviliðsbílar – 3. hluti: Fastur búnaður – Öryggi og eiginleikar	–	
CEN	EN 1853:1999 Landbúnaðarvélar – Eftirvagnar með steypipalli	–	
CEN	EN 1870-1:1999 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 1. hluti: Borðsagir (með eða án bútsleða) og bútsagir	–	
CEN	EN 1870-2:1999 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 2. hluti: Láréttar plötusagir með þrýstibita og lóðréttar plötusagir	–	
CEN	EN 1870-3:2001 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 3. hluti: Bútsagir sem saga niður á við og vélar sem bæði geta saga niður á við og sem sögunarbekkir	–	
CEN	EN 1870-4:2001 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 4. hluti: Vélknúnar ristasagir með einu eða fleiri blöðum sem eru handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	–	
CEN	EN 1870-5:2002 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 8. hluti: Vélknúnar ristasagir til sögunar á kantlímdu efni með einu blaði, handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	–	
CEN	EN 1870-6:2002 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 6. hluti: Eldiviðarsögunarvél/ hringsagarbekkur, handhlaðið og/eða -tæmt	–	
CEN	EN 1870-7:2002 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 7. hluti: Hringsög fyrir trjáboli með innbyggðu mótunarborði, handhlaðið og/eða -tæmt	–	
CEN	EN 1870-8:2001 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 8. hluti: Vélknúnar ristasagir til sögunar á kantlímdu efni með einu blaði, handhlaðnar og/eða -afhlaðnar	–	
CEN	EN 1870-9:2000 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 9. hluti: Tvíblaða hjólsagir til þverskurðar með vélrænni mötun og handvirkri hleðslu og/eða afhleðslu	–	
CEN	EN 1870-10:2003 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 10. hluti: Sjálfvirkar og hálf sjálfvirkar sagir með einu blaði sem saga upp á við EN 1870-10:2003/AC:2006	–	
CEN	EN 1870-11:2003 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 11. hluti: Hálf sjálfvirkar og sjálfvirkar bútsagir með einni sagareiningu (sagir með geislaörmmum) EN 1870-11:2003/AC:2006	–	
CEN	EN 1870-12:2003 Öryggi trésmiðavéla – Hjólsagir – 12. hluti: Upphengdar bútsagir EN 1870-12:2003/AC:2006	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1870-15:2004 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagur – 15. hluti: Vélknúnað bútsagur með einu eða fleiri blöðum og sambyggðri mótun á sögunarefni sem eru handhlaðnar og/eða afhlaðnar	–	
CEN	EN 1870-16:2005 Öryggi trésmíðavéla – Hjólsagur – 16. hluti: Tvöfaldar geirskurðar-sagur til V-skurðar	–	
CEN	EN 1889-1:2003 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – 1. hluti: Ökutæki með gúmmihjólbarða	–	
CEN	EN 1889-2:2003 Vélar fyrir neðanjarðarnámur – Færanlegar vélar sem notaðar eru neðanjarðar – Öryggi – 2. hluti: Dráttarvélar á teinum	–	
CEN	EN 1915-1:2001 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 1. hluti: Grundvallaröryggiskröfur	–	
CEN	EN 1915-2:2001 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 2. hluti: Kröfur um stöðugleika og styrk, útreikningar og prófunaraðferðir	–	
CEN	EN 1915-3:2004 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 3. hluti: Aðferðir til að mæla og draga úr titringi	–	
CEN	EN 1915-4:2004 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Almennar kröfur – 4. hluti: Hljóðmæling og hljóðdeyfiing	–	
CEN	EN 1953:1998 Úðabúnaður til að húða efni – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 1974:1998 Vélar til matvælavinnslu – Sneiðingarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN ISO 2151:2004 Hljóðtækni – Hávaðaprófunaraðferð fyrir þjöppur og loftæmidælur – Verkfræðileg aðferð (2. nákvæmnisstig) (ISO 2151:2004) EN ISO 2151:2004/AC:2006	–	
CEN	EN ISO 2860:1999 Jarðvinnuvélar – Lágmarksmál opa (ISO 2860:1992)	–	
CEN	EN ISO 2867:2006 Jarðvinnuvélar – Aðgangur (ISO 2867:2006)	EN ISO 2867:1998	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN ISO 3164:1999 Jarðvinnuvélar – Mat rannsóknarstofu á varnarvirkjum – Forskriftir um rúmmál sveigjutakmörkunar (ISO 3164:1995)	–	
CEN	EN ISO 3411:1999 Jarðvinnuvélar – Mál stjórnanda og lágmarksrými umhverfis hann (ISO 3411:1995)	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 3449:2005 Jarðvinnuvélar – Varnarhlífar gegn fallandi hlutum – Prófanir í rannsóknarstofu og nothæfiskröfur (ISO 3449:2005)	EN 13627:2000	Liðinn (31.3.2006)
CEN	EN ISO 3450:1996 Jarðvinnuvélar – Hemlakerfi véla með gúmmihjólbarða – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir (ISO 3450:1996)	–	
CEN	EN ISO 3457:2003 Jarðvinnuvélar – Hlífar – Skilgreiningar og forskriftir (ISO 3457:2003)	EN ISO 3457:1995	Liðinn (20.4.2004)
CEN	EN ISO 3741:1999 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa út frá mælingum á hljóðþrýstingi – Nákvæmar aðferðir fyrir ómrými (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002	EN 23741:1991	Liðinn (24.6.2003)
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa – Verkfræðilegar mæliaðferðir fyrir litla hreyfanlega hljóðgjafa í ómsviði – 1. hluti: Samanburðaraðferð í mælirýmum með hörðum veggjum (ISO 3743-1:1994)	–	
CEN	EN ISO 3743-2:1996 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Verkfræðilegar mæliaðferðir fyrir litla hreyfanlega hljóðgjafa í ómsviði – 2. hluti: Aðferðir fyrir sérhönnuð prófunarrými með ómtíma samkvæmt ákveðinni forskrift (ISO 3743-2:1994)	–	
CEN	EN ISO 3744:1995 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni í nánast opnu sviði yfir endurkastfleti (ISO 3744:1994)	–	
CEN	EN ISO 3745:2003 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Nákvæmar aðferðir fyrir ómlaus og hálf-ómlaus rými (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006	–	
CEN	EN ISO 3746:1995 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Yfirlitsmæliaðferð með umlykjandi mælingu yfir endurkastfleti (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996	–	
CEN	EN ISO 3747:2000 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþrýstings – Samanburðaraðferð við mælingar á staðnum (ISO 3747:2000)	–	
CEN	EN ISO 4871:1996 Hljóðtækni – Framsetning og sannprófun á upplýsingum um útsendan hávaða frá vélum og búnaði (ISO 4871:1996)	–	
CEN	EN ISO 5136:2003 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðafl sem berst inn í loftstokk frá blásara eða öðrum búnaði sem kemur lofti á hreyfingu – Aðferð til mælinga inni í loftstokkum (ISO 5136:2003)	EN 25136:1993	Liðinn (20.4.2004)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 5674:2006 Dráttarvélar og vélar til nota í landbúnaði og skógrækt – Hlífar fyrir aflúttak drifskaftra (PTO) – Styrkleika- og slitprófanir og samþykktarviðmið (ISO 5674:2004, leiðrétt útgáfa 2005-07-01)	EN 1152:1994	Liðinn (30.4.2007)
CEN	EN ISO 6682:1995 Jarðvinnuvélar – Hagræðis- og seilingarsvæði stýribúnaðar (ISO 6682:1996 ásamt breytingu 1:1989)	–	
CEN	EN ISO 6683:2005 Jarðvinnuvélar – Sætisbelti og sätisbeltafestingar (ISO 6683:2005)	EN ISO 6683:1999	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 7096:2000 Jarðvinnuvélar – Mat rannsóknarstofu á titringi á sæti stjórnanda (ISO 7096:2000)	–	
CEN	EN ISO 7235:2003 Hljóðtækni – Mæliaðferðir fyrir loftstokkahljóðdeyfa – Innsetningardeyfing, streymishljóð og heildarþrýstifall (ISO 7235:2003)	EN ISO 7235:1995	Liðinn (20.4.2004)
CEN	EN ISO 7250:1997 Grunnmál mannlíkamans fyrir tæknihönnun (ISO 7250:1996)	–	
CEN	EN ISO 7731:2005 Vinnuvistfræði – Hættumerki fyrir almennings- og vinnusvæði – Hljóðræn hættumerki (ISO 7731:2003)	EN 457:1992	Liðinn (31.3.2006)
CEN	EN ISO 8230:1997 Öryggiskröfur vegna þurrhrensivéla sem nota perklóretýlen (ISO 8230:1997)	–	
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 4. hluti: Slípivélar (ISO 8662-4:1994)	–	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 6. hluti: Höggborar (ISO 8662-6:1994)	–	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Vélknúin færanleg handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 7. hluti: Skrúflyklar, skrúfjárn og toppflyklar með högg-, púls- eða skreppivirkni (ISO 8662-7:1997)	–	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Vélknúin handverkfæri – Mælingar á titringi við handfang – 8. hluti: Bónvélar og púsningsvélar með snúningi, hringhreyfingu og lausri hringhreyfingu (ISO 8662-8:1997)	–	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 9. hluti: Troðarar (ISO 8662-9:1996)	–	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Vélknúin færanleg handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 10. hluti: Nagarar og klippur (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 12. hluti: Stingsagur og -þjalir og sveiflu- og hringsagur (ISO 8662-12:1997)	–	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Vélknúin færanleg handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 13. hluti: Slípivélar til notkunar með slípitöppum (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	–	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 14. hluti: Steinverkfæri og nálarsköfur (ISO 8662-14:1996)	–	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – 1. hluti: Mælingar í stökum punktum (ISO 9614-1:1993)	–	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðaflsstigi hljóðgjafa með notkun hljóðþéttni – 3. hluti: Nákvæm mæliaðferð með skönnun (ISO 9614-3:2002)	–	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 9902-1:2001)	–	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. hluti: Forspuna- og spunavélar (ISO 9902-2:2001)	–	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 3. hluti: Veflaus vélbúnaður (ISO 9902-3:2001)	–	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 4. hluti: Garnvinnsla, reipa- og kaðlaframleiðsluvélar (ISO 9902-4:2001)	–	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 5. hluti: Forvefnaðar- og forþrjónvélar (ISO 9902-5:2001)	–	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 6. hluti: Dúkaframleiðsluvélar (ISO 9902-6:2001)	–	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textílvélar – Hávaðaprófunaraðferð – 7. hluti: Litunar- og áferðarfrágangsvélar (ISO 9902-7:2001)	–	
CEN	EN ISO 10218-1:2006 Róbótar til nota í iðnaði – Öryggiskröfur – Hluti 1: Róbóti (ISO 10218-1:2006)	EN 775:1992	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 10472-1:1997)	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 2. hluti: Þvottavélar og þvottavélar með vindu (ISO 10472-2:1997)	–	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 3. hluti: Þvottagöng ásamt einstökum vélum (ISO 10472-3:1997)	–	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 4. hluti: Þurrkarar (ISO 10472-4:1997)	–	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 5. hluti: Strauvélar, matarar og brotvélar (ISO 10472-5:1997)	–	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Öryggiskröfur vegna iðnaðarþvottavéla – 6. hluti: Straupressur (ISO 10472-6:1997)	–	
CEN	EN ISO 10821:2005 Iðnaðarsaumavélar – Öryggiskröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa (ISO 10821:2005)	–	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Stimpilbrunahreyflar – Handræsibúnaður – 1. hluti: Öryggiskröfur og prófanir (ISO 11102-1:1997)	–	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Stimpilbrunahreyflar – Handræsibúnaður – 2. hluti: Öryggiskröfur og prófanir (ISO 11102-2:1997)	–	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 1. hluti: Sameiginlegar kröfur (ISO 11111-1:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 2. hluti: Forspuna- og spunavélar (ISO 11111-2:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 3. hluti: Veflaus vélbúnaður (ISO 11111-3:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 4. hluti: Garnvinnslu-, reipa- og kaðlaframleiðsluvélar (ISO 11111-4:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 5. hluti: Forvefnaðar- og forprjónvélar (ISO 11111-5:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 6. hluti: Dúkaframleiðsluvélar (ISO 11111-6:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textílvélar – Öryggiskröfur – 7. hluti: Litunar- og áferðarfrágangsvélar (ISO 11111-7:2005)	EN ISO 11111:1995	Liðinn (31.12.2005)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11145:2006 Sjón- og ljóstækni – Leysi- og leysitengdur búnaður – Orðaforði og tákni (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2001	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN ISO 11200:1995 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Leiðbeiningar um notkun grunnstaðla til að ákvarða útsent hljóðþrýstingsstig í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997	–	
CEN	EN ISO 11201:1995 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Mæling á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni í nánast opnu sviði yfir endurkastsfleti (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997	–	
CEN	EN ISO 11202:1995 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 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997	–	
CEN	EN ISO 11203:1995 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Ákvörðun á útsendu hljóðþrýstingsstigi í verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum (ISO 11203:1995)	–	
CEN	EN ISO 11204:1995 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 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997	–	
CEN	EN ISO 11205:2003 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Mæliaðferð með verkfræðilegri nákvæmni til ávörðunar á hljóðþrýstingsstigi á staðnum við verkstöð og á öðrum tilgreindum stöðum með notkun hljóðþéttni (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006	–	
CEN	EN ISO 11252:2004 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2004)	EN 31252:1994	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfingu) – 1. hluti: Mælingar á litlu byrgi við rannsóknarstofuaðstæður (ISO 11546-1:1995)	–	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun byrgis (innsetningardeyfingu) – 2. hluti: Mælingar á staðnum til þess að ákvarða hljóðeinangrun byrgis (til samþykkis eða sannprófunar) (ISO 11546-2:1995)	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Öryggi véla – Vinnsluvélar með leysigeislabúnaði – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur (ISO 11553-1:2005)	EN 12626:1997	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11554:2006 Ljóstækni og ljóstæknibúnaður – Leysibúnaður og skyldur búnaður – Prófunaraðferðir fyrir afl, orku og tímaeiginleika leysigeisla (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2003	Liðinn (8.5.2006)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – 1. hluti: Einingar með innbyggðum sprengihreyfli (ISO 11680-1:2000) EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	–	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Vélar fyrir skógrækt – Öryggiskröfur og prófanir fyrir staurasögunarvélar – 2. hluti: Einingar til notkunar með sjálfstæðum aflgjafa eða aflgjafa sem er borinn á baki (ISO 11680-2:2000) EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	–	
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Vélar til nota við skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófun – 1. hluti: Keðjusagir til nota við skógarvinnu (ISO 11681-1:2004)	EN 608:1994	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11681-2:2006 Vélar fyrir skógrækt – Færanlegar keðjusagir – Öryggiskröfur og prófanir – 2. hluti: Keðjusagir til trjásnyrtingar (ISO 11681-2:2006)	EN ISO 11681-2:1998	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Hljóðtækni – Leiðbeiningar um hönnun véla og búnaðar svo að sem minnstur hávaði komi frá þeim – 1. hluti: Skipulagning (ISO/TR 11688-1:1995) EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	–	
CEN	EN ISO 11691:1995 Hljóðtækni – Mæling gerð án loftstraums á innsetningardeyfinu hljóðdeyfa í loftstokkum – Mæling á tilraunastofu með yfirlitsnákvæmni (ISO 11691:1995)	–	
CEN	EN ISO 11806:1997 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Færanlegar handklippur fyrir runna og gras sem eru knúnar brunahreyfli – Öryggiskröfur (ISO 11806:1997) EN ISO 11806:1997/AC:1998	–	
CEN	EN ISO 11957:1996 Hljóðtækni – Ákvörðun á hljóðeinangrun klefa – Mælingar á rannsóknarstofu og á staðnum (ISO 11957:1996)	–	
CEN	EN 12001:2003 Dælur, sprautur og dreifarar fyrir steinsteypu og múr – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN ISO 12001:1996 Hljóðtækni – Hávaði sem vélar og búnaður gefa frá sér – Reglur um samningu og framsetningu á samræmdum kröfum um hávaðapróf (ISO 12001:1996) EN ISO 12001:1996/AC:1997	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12012-1:2000 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Öryggi – Vélar til kornasmækkunar – Kröfur um hönnun og smíði – 1. Hluti: Hnífakvarnir	–	
CEN	EN 12012-2:2001 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – 2. hluti: Öryggiskröfur vegna véla sem skera lengjur niður í korn EN 12012-2:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 12012-3:2001 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – 3. hluti: Öryggiskröfur vegna tæta	–	
CEN	EN 12012-4:2006 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Vélar til kornasmækkunar – Hluti 4: Öryggiskröfur fyrir kögglara	–	
CEN	EN 12013:2000 Gúmmí- og plastvinnsluvélar – Innbyggðir blandarar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12016:2004 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Önæmi	EN 12016:1998	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 12041:2000 Vélar til matvælavinnslu – Útlöngunarárvef – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12042:2005 Vélar til matvælavinnslu – Afvigtarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12043:2000 Vélar til matvælavinnslu – Hvíliskápar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12044:2005 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og leður- og gervileðurvara – Skurðar- og götunarvélar – Öryggiskröfur EN 12044:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 12053:2001 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla hávaðamengun	–	
CEN	EN 12077-2:1998 Kranar – Öryggi – Hönnunarkröfur með tilliti til heilsuverndar og öryggis – 2. hluti: Takmörkunar- og álestrarbúnaður	–	
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Öryggi véla – Grunnhugtök, almennar meginreglur um hönnun – 1. hluti: Grunníðorðaförði, aðferðafræði (ISO 12100-1:2003)	EN 292-1:1991	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Öryggi véla – Grunnhugtök, almennar meginreglur um hönnun – 2. hluti: Tæknilegar meginreglur (ISO 12100-2:2003)	EN 292-2:1991	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 12110:2002 Vélar til gangagerðar – Loftlásar – Öryggiskröfur	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12111:2002 Vélar til gangagerðar – Fræsítromlur, námufræsítromlur og höggriftennur – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12158-1:2000 Lyftur á byggingarsvæðum til vöruflutninga – 1. hluti: Lyftur með aðgengilegum pöllum	–	
CEN	EN 12158-2:2000 Lyftur á byggingarsvæðum til vöruflutninga – 2. hluti: Lyftur með óaðgengilegum burðarbúnaði	–	
CEN	EN 12162:2001 Dælar til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Aðferðir við vatnsþrýstingspröfun	–	
CEN	EN 12198-1:2000 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 1. hluti: Meginreglur	–	
CEN	EN 12198-2:2002 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 2. hluti: Mæliaðferðir fyrir útgeislun	–	
CEN	EN 12198-3:2002 Öryggi véla – Mat á og minnkun áhættu sem stafar af geislun sem vélar gefa frá sér – 3. hluti: Minnkun geislunar með deyfingu eða skermun	–	
CEN	EN 12203:2003 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Skó- og leðurpressur – Öryggiskröfur EN 12203:2003/AC:2006	–	
CEN	EN 12254:1998 Skermar fyrir staði þar sem unnið er með leysigeisla – Öryggiskröfur og prófanir EN 12254:1998/A1:2002	– Athugasemd 3	Liðinn (14.8.2003)
CEN	EN 12267:2003 Vélar til matvælavinnslu – Hringsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12268:2003 Vélar til matvælavinnslu – Vélknúnar bandsagir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12301:2000 Gúmmi- og plastvinnsluvélar – Valsapressur – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12312-1:2001 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugföer – Sérstakar kröfur – 1. hluti: Farþegatröppur	–	
CEN	EN 12312-2:2002 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugvélar – Sérstakar kröfur – 2. hluti: Ökutæki til að flytja vistir	–	
CEN	EN 12312-3:2003 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugföer – Sérstakar kröfur – 3. hluti: Ökutæki með færíbönd	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12312-4:2003 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 4. hluti: Landgöngubrýr fyrir farþega	–	
CEN	EN 12312-5:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 5. hluti: Eldsneytisáfillingarbúnaður fyrir flugför	–	
CEN	EN 12312-6:2004 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 6. hluti: Afisunarvélur og búnaður til afisunar og ísvarnar	–	
CEN	EN 12312-7:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 7: Búnaður til að færa flugför	–	
CEN	EN 12312-8:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 8. hluti: Viðhaldsstigar og pallar	–	
CEN	EN 12312-10:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 10: Flutningsbúnaður fyrir gáma/bretti	–	
CEN	EN 12312-12:2002 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugvélar – Sérstakar kröfur – 12. hluti: Búnaður fyrir drykkjarvatnsþjónustu	–	
CEN	EN 12312-13:2002 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugvélar – Sérstakar kröfur – 13. hluti: Búnaður fyrir salernisþjónustu	–	
CEN	EN 12312-14:2006 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 14: Ökutæki til að aðstoða fatlaða/farlama farþega við að fara um borð	–	
CEN	EN 12312-15:2006 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 15: Dráttarvélur fyrir farangur og búnað	–	
CEN	EN 12312-16:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 16: Loftræsibúnaður	–	
CEN	EN 12312-17:2004 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 17. hluti: Loftræstibúnaður	–	
CEN	EN 12312-18:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 18. hluti: Köfnunarefnis- eða súrefniseiningar	–	
CEN	EN 12312-19:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – 19. hluti: Loffarslyftur, óxullyftur og vökvaknúna stélstoðir	–	
CEN	EN 12312-20:2005 Stuðningsbúnaður á jörðu fyrir flugför – Sértekur kröfur – Hluti 20: Rafmagnsaflgjafar á jörðu	–	
CEN	EN 12321:2003 Námuvinnsluvélur til notkunar neðanjarðar – Forskrift varðandi öryggiskröfur til brynvarinna skrapfæribanda	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12331:2003 Vélar til matvælavinnslu – Hakkavélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur EN 12331:2003/A1:2005	– Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2006)
CEN	EN 12336:2005 Vélar til gangagerðar – Hlífavélar, þrýstiborvélar, snigilborvélar, búnaður til uppsetningar á klæðningu – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12348:2000 Kjarnaborvélar á palli – Öryggi	–	
CEN	EN 12355:2003 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að afhýða, flá, roðfletta og fjarlægja himnur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12385-1:2002 Stálvírar – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	–	
CEN	EN 12385-2:2002 Stálvírar – Öryggi – 2. hluti: Skilgreiningar, merking og flokkun	–	
CEN	EN 12385-3:2004 Stálvírar – Öryggi – 3. hluti: Upplýsingar um notkun og viðhald	–	
CEN	EN 12385-4:2002 Stálvírar – Öryggi – 4. hluti: Margþátta vírar til almennra lyftinota	–	
CEN	EN 12385-10:2003 Stálvírar – Öryggi – 10. hluti: Snúnir vírar til almennra burðarnota	–	
CEN	EN 12387:2005 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Skóviðgerðarvélbúnaður í einingum – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12409:1999 Vélar til vinnslu á gúmmí og plasti – Hitamótunarvélar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12415:2000 Rennibekkir – Öryggi – Litlir tölvustýrðir rennibekkir og rennistöðvar EN 12415:2000/A1:2002	– Athugasemd 3	Liðinn (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Rennistöðvar EN 12417:2001/A1:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2006)
CEN	EN 12418:2000 Múrverks- og steinskurðarvélar fyrir vinnusvæði – Öryggi	–	
CEN	EN 12463:2004 Vélar til matvælavinnslu – Fyllingarvélar og fylgivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12478:2000 Öryggi rennibekkja – Stórir tölvustýrðir rennibekkir og rennistöðvar EN 12478:2000/AC:2001	–	
CEN	EN 12505:2000 Vélar til matvælavinnslu – Skilvindur til vinnslu á matarolíum og -fitu – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12525:2000 Landbúnaðarvélar – Moksturbúnaður framan á hjóladráttarvélar – Öryggi EN 12525:2000/A1:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN 12545:2000 Vélar til framleiðslu skófátnaðar og leður- og gervileðurvara – Hávaðaprófunaraðferð – Almennar kröfur	–	
CEN	EN 12547:1999 Skilvindur – Sameiginlegar öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12549:1999 Hljóðtækni – Prófunaraðferð fyrir hávaða frá festingabyssum – Verkfræðileg aðferð	–	
CEN	EN 12581:2005 Húðunarstöðvar – Vélar til húðunar og rafhúðunar með lífrænum húðunarfökva – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12601:2001 Rafalar drífir með stimpilbrunahreyfli – Öryggi	–	
CEN	EN 12621:2006 Vélbúnaður til veitu og dreifingar á húðunarefnum undir þrýstingi – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12622:2001 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Vökvaknúnir þrýstihemlar	–	
CEN	EN 12629-1:2000 Vélar til framleiðslu byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	–	
CEN	EN 12629-2:2002 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 2. hluti: Vélar til steinaframleiðslu	–	
CEN	EN 12629-3:2002 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 3. hluti: Vélar búnar rennu- eða snúningsskífumóti	–	
CEN	EN 12629-4:2001 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 4. hluti: Vélar til framleiðslu á þakflisum úr steypu	–	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-1: Röraframleiðsluvélar á lóðréttum vinnsluási	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12629-5-2:2003 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-2: Röraframleiðsluvélar á lóðréttum vinnsluási	–	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-3: Vélar til forspenningar á rörum	–	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – Hluti 5-4: Vélar til húðunar á steypum rörum	–	
CEN	EN 12629-6:2004 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 6. hluti: Staðbundinn og færanlegur búnaður til framleiðslu á forsteypum bentum vörum	–	
CEN	EN 12629-7:2004 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steinsteypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 7. hluti: Staðbundinn og færanlegur búnaður til framleiðslu á forspenntum vörum	–	
CEN	EN 12629-8:2002 Vélar til framleiðslu á byggingarvörum úr steypu og kalsíumsílikati – Öryggi – 8. hluti: Vélar og búnaður til framleiðslu á byggingarvörum úr kalsíumsílikati (og steinsteypu)	–	
CEN	EN 12639:2000 Vökvadætur og dælueningar – Hávaðaprófunaraðferð – 2. og 3. nákvæmnisstig EN 12639:2000/AC:2000	–	
CEN	EN 12643:1997 Jarðvinnuvélar – Vélar með gúmmihjólbarða – Kröfur vegna stýrisbúnaðar (ISO 5010:1992 með breytingum)	–	
CEN	EN 12644-1:2001 Kranar – Upplýsingar um notkun og prófun – 1. hluti: Leiðbeiningar	–	
CEN	EN 12644-2:2000 Kranar – Upplýsingar vegna notkunar og prófunar – 2. hluti: Merkingar	–	
CEN	EN 12653:1999 Vélar til að framleiða skófattað og vörur úr leðri og gervileðri – Vélar til að negla – Öryggiskröfur EN 12653:1999/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 12717:2001 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Borvélar	–	
CEN	EN 12733:2001 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Vélknúnar sláttuvélar sem gengið er með – Öryggi	–	
CEN	EN 12750:2001 Öryggi trésmiðavéla – Fjórhlíða fræsarar	–	
CEN	EN 12753:2005 Hitahreinsikerfi fyrir útblástursloft frá búnaði til yfirborðs-meðhöndlunar – Öryggiskröfur	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12757-1:2005 Blöndunarvélur fyrir húðunarefni – Öryggiskröfur – Hluti 1: Blöndunarvélur til nota við endurlökkun bifreiða	–	
CEN	EN 12779:2004 Öryggi trésmíðavéla – Föst spón- og rykræstikerfi – Öryggistengdar nothæfiskröfur og öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12840:2001 Rennibekkir – Öryggi – Handstýrðir rennibekkir með eða án sjálfvirkis stjórnbúnaðar	–	
CEN	EN 12851:2005 Vélar til matvælavinnslu – Fylgihlutir í vélar fyrir stóreldhús sem búnar eru aukakraftúttaki – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12852:2001 Vélar til matvælavinnslu – Matvinnsluvélar og kvarnir – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12853:2001 Vélar til matvælavinnslu – Handþeytarar og hrætur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12854:2003 Vélar til matvælavinnslu – Gálgahrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12855:2003 Vélar til matvælavinnslu – Skurðvélar með snúningsskálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12881-1:2005 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – Hluti 1: Prófanir fyrir própanbrennara	–	
CEN	EN 12881-2:2005 Færibönd – Eldfimiþrófun með brunahermun – 2. hluti: Stórbrunaprófun	–	
CEN	EN 12882:2001 Færibönd til almennra nota – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi	–	
CEN	EN 12921-1:2005 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 1. hluti: Almennar öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12921-2:2005 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 2. hluti: Öryggi véla sem nota hreinsunarvökva með vatnsgrunni	–	
CEN	EN 12921-3:2005 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 3. hluti: Öryggi véla sem nota eldfima hreinsunarvökva	–	
CEN	EN 12921-4:2005 Vélar til yfirborðsmeðhöndlunar og forvinnslu á iðnaðarvarningi með vökvum eða gufum – 4. hluti: Öryggi véla sem nota halógenbundin leysiefni	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 12957:2001 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Rafúrhleðslubekkir	–	
CEN	EN 12965:2003 Dráttarvélar og vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Aflúttak (PTO) drifskafa og hlifar þeirra – Öryggi EN 12965:2003/A1:2004	– Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 12978:2003 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Öryggisbúnaður á rafdrifnar hurðir og hlið – Kröfur og prófunaraðferðir	–	
CEN	EN 12981:2005 Húðunarstöðvar – Sprautuklefar til nota við sprautun með lífrænum húðunarefnum í duftformi – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 12984:2005 Vélar til matvælavinnslu – Færanlegar og/eða handstýrðar vélar og búnaður með vélknúnum skurðtækjum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 12999:2002 Kranar – Hleðslukranar EN 12999:2002/A1:2004 EN 12999:2002/A2:2006	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005) Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN 13000:2004 Kranar – Færanlegir kranar	–	
CEN	EN 13001-1:2004 Kranar – Almenn hönnun – 1. hluti: Almennar meginreglur og kröfur EN 13001-1:2004/AC:2006	–	
CEN	EN 13001-2:2004 Kranar – Almenn hönnun – 2. hluti: Álagsáhrif EN 13001-2:2004/A1:2006 EN 13001-2:2004/AC:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (30.4.2007)
CEN	EN 13015:2001 Viðhald á lyftum og rennistigum – Reglur um viðhaldsleiðbeiningar	–	
CEN	EN 13019:2001 Vélar til gatnahreinsunar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13020:2004 Vélar til slitlagsvinnslu á vegum – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13021:2003 Vélar til vetrarþjónustu – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13023:2003 Aðferðir við hávaðamælingar fyrir prent-, pappírsbreytingar- og pappírsgerðarvélar og fylgibúnað – Nákvæmnisstig 2 og 3	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13035-3:2003 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – 3. hluti: Skurðvélar	–	
CEN	EN 13035-4:2003 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – 4. hluti: Hallabekkir	–	
CEN	EN 13035-5:2006 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 5: Vélar og búnaður til stöflunar og afstöflunar	–	
CEN	EN 13035-6:2006 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 6: Brotavélar	–	
CEN	EN 13035-7:2006 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 7: Skurðvélar fyrir lagskipt gler	–	
CEN	EN 13035-9:2006 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 9: Þvottastöðvar	–	
CEN	EN 13035-11:2006 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á glerplötum – Öryggiskröfur – Hluti 11: Borvélar	–	
CEN	EN 13042-2:2004 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – 2. hluti: Vélar til innmötunar	–	
CEN	EN 13042-5:2003 Vélar og stöðvar til framleiðslu, meðhöndlunar og vinnslu á holu gleri – Öryggiskröfur – 5. hluti: Pressur	–	
CEN	EN 13059:2002 Öryggi vinnuvéla í iðnaði – Prófunaraðferðir til að mæla titring	–	
CEN	EN 13102:2005 Keramikvélar – Öryggi – Hleðsla og afhleðsla fingerðra leirflísa	–	
CEN	EN 13112:2002 Sútunarvélar – klofningsvélar og klippivélar með bandhnif – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13113:2002 Sútunarvélar – Húðunarvélar með vólsum – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13114:2002 Sútunarvélar – Snúningsverkunartromlur – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13118:2000 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir kartöflur – Öryggi	–	
CEN	EN 13120:2004 Gluggatjöld til nota innanhúss – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13128:2001 Öryggi málmsemiðjuverkfæra – Fræsarar (þ.m.t. borvélar) EN 13128:2001/A1:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2006)
CEN	EN 13135-1:2003 Kranar – Öryggi – Hönnun – Kröfur til búnaðar – 1. hluti: Raftækniþúnaður EN 13135-1:2003/AC:2006	–	
CEN	EN 13135-2:2004 Kranar – Búnaður – 2. hluti: Búnaður annar en raftækniþúnaður EN 13135-2:2004/AC:2005	–	
CEN	EN 13140:2000 Landbúnaðarvélar – Upptökuvélar fyrir sykurrófur og fóðurrófur – Öryggi	–	
CEN	EN 13155:2003 Kranar – Öryggi – Laus aukalyftiþúnaður EN 13155:2003/A1:2005	– Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2006)
CEN	EN 13157:2004 Kranar – Öryggi – Handknúnir kranar EN 13157:2004/AC:2005	–	
CEN	EN 13204:2004 Tvívirk vökvaknúin björgunarverkfæri til nota í starfi slökkviliða og björgunarsveita – Öryggis- og nothæfiskröfur	–	
CEN	EN 13208:2003 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisflýsjarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13218:2002 Málsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fastar slípivélar	–	
CEN	EN 13241-1:2003 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	–	
CEN	EN 13288:2005 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til að lyfta og halla skálum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13289:2001 Pastavinnslustöðvar – Þurrkarar og kæliþúnaður – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13355:2004 Húðunarstöðvar – Fjölnota klefar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13367:2005 Keramíkvélar – Öryggi – Flutningspallar og vagnar	–	
CEN	EN 13378:2001 Pastavinnslustöðvar – Pastapressur – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13379:2001 Pastavinnslustöðvar – Vélar til að fletja, rífa og skera pasta, færiband fyrir stangir, stangarhylki – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13389:2005 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar með láréttum öxli – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13390:2002 Vélar til matvælavinnslu – Bökugerðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13411-1:2002 Augu í stálvíra – Öryggi – 1. hluti: Festaraugu fyrir vírstroffur	–	
CEN	EN 13411-2:2001 Augu í stálvíra – Öryggi – 2. hluti: Splæst augu í vírtrossur	–	
CEN	EN 13411-3:2004 Augu í stálvíra – Öryggi – 3. hluti: Gegntak og gegntaksfestingar EN 13411-3:2004/AC:2005	–	
CEN	EN 13411-4:2002 Augu í stálvíra – Öryggi – 4. hluti: Hólkun með bræddum málm og kvoðu	–	
CEN	EN 13411-5:2003 Augu í stálvíra – Öryggi – 5. hluti: U-boltagrip á stálvíra	–	
CEN	EN 13411-6:2004 Augu í stálvíra – Öryggi – 6. hluti: Ósamhverf fleygtengi	–	
CEN	EN 13411-7:2006 Augu í stálvíra – Öryggi – Hluti 7: Samhverf fleygtengi	–	
CEN	EN 13414-1:2003 Virstroffur – Öryggi – 1. hluti: Stroffur til nota við almenna lyftivinnu EN 13414-1:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 13414-2:2003 Virstroffur – Öryggi – 2. hluti: Forskrift um notkunar- og viðhaldsupplýsingar sem framleiðandi á að láta í té EN 13414-2:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.3.2006)
CEN	EN 13414-3:2003 Virstroffur – Öryggi – 3. hluti: Kósar og fjölþátta trossur	–	
CEN	EN 13418:2004 Vélar til vinnslu á gúmmi og plasti – Vafningsvélar fyrir filmu og þynnur – Öryggiskröfur	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13448:2001 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sláttuvélar til nota í reinum milli hindrana – Öryggi	–	
CEN	EN 13457:2004 Vélar til framleiðslu skófatnaðar og varnings úr leðri og leðurlíki – Vélar til klofningar, sköfunar, skurðar, límingar og límpurrkunar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13478:2001 Öryggi véla – Brunavarnir	–	
CEN	EN 13490:2001 Vélrænn titringur – Vinnuvélar í iðnaði – Mat rannsóknarstofu og forskrift varðandi titring í sæti stjórnanda	–	
CEN	EN 13510:2000 Jarðvinnuvélar – Veltigrindur – Prófanir í rannsóknarstofum og kröfur um getu (ISO 3471:1994 ásamt breytingu 1:1997 endurbættur)	–	
CEN	EN 13524:2003 Vélar til vegaviðhalds – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 13525:2005 Vélar til nota við skógarnytjar – Viðarkurlarar – Öryggi	–	
CEN	EN 13531:2001 Jarðvinnuvélar – Veltuvarnarbyggingar á litlar jarðvinnuvélar – Prófanir á rannsóknarstofu og frammistöðukröfur (ISO 12117:1997, endurbættur)	–	
CEN	EN 13534:2006 Vélar til matvælavinnslu – Verkunarsprautuvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13557:2003 Kranar – Stýringar og stjórnstöðvar EN 13557:2003/A1:2005	– Athugasemd 3	Liðinn (2.8.2006)
CEN	EN 13561:2004 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	–	
CEN	EN 13570:2005 Vélar til matvælavinnslu – Hrærivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13586:2004 Kranar – Aðgangur EN 13586:2004/AC:2007	–	
CEN	EN 13591:2005 Vélar til matvælavinnslu – Hleðslubúnaður fyrir ofna – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13617-1:2004 Bensínstöðvar – 1. hluti: Öryggiskröfur varðandi smíði og nothæfi dælna með streymismæli, skömmtunardælna og fjarstýrðra dælueninga EN 13617-1:2004/AC:2006	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13621:2004 Vélar til matvælavinnslu – Grænmetisþurrkarar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13659:2004 Gluggahlerar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	–	
CEN	EN 13675:2004 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi rörmótunar- og völsunarvélar og frágangsfæribönd	–	
CEN	EN 13684:2004 Garðyrkjutæki – Jarðvegskrafsarar og tæki til jarðvegsloftunar – Öryggi	–	
CEN	EN 13732:2002 Vélar til matvælavinnslu – Mjólkurkælitankar hjá bændum – Kröfur vegna smíði, afkasta, nothæfis, öryggis og hreinlætis EN 13732:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2006)
CEN	EN ISO 13732-1:2006 Vinnuvistfræði hitaumhverfis – Aðferðir til þess að meta mannleg viðbrögð við snertingu yfirborðs – Hluti 1: Heit yfirborð (ISO 13732-1:2006)	EN 563:1994	Liðinn (8.5.2007)
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Vinnuvistfræði hitaumhverfis – Aðferðir til þess að meta mannleg viðbrögð við snertingu yfirborðs – Hluti 3: Kaldir fletir (ISO 13732-3:2005)	–	
CEN	EN 13736:2003 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Vökvapressur EN 13736:2003/AC:2004	–	
CEN	EN ISO 13753:1998 Vélrænn titringur og högg – Titringur handar og handleggs – Aðferð til að mæla titringsyfifærslu fjaðrandi efna þegar þau eru hlaðin með handar-handleggs-kerfinu (ISO 13753:1998)	–	
CEN	EN 13788:2001 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Sjálfvirkir fjölása rennibekkir	–	
CEN	EN ISO 13849-1:2006 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – Hluti 1: Almennar meginreglur um hönnun (ISO 13849-1:2006)	EN 954-1:1996	30.11.2009
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Öryggi véla – Öryggishlutar stýrikerfa – 2. hluti: Fullgilding (ISO 13849-2:2003)	–	
CEN	EN ISO 13850:2006 Öryggi véla – Neyðarstöðvunarbúnaður – Meginreglur um hönnun (ISO 13850:2006)	EN 418:1992	Liðinn (31.5.2007)
CEN	EN 13852-1:2004 Kranar – Grunnsvískranar – 1. hluti: Grunnsvískranar til almennra nota EN 13852-1:2004/AC:2007	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13862:2001 Gólfsögunarvélar – Öryggi	EN 500-5:1995	Liðinn (14.8.2003)
CEN	EN 13870:2005 Vélar til matvælavinnslu – Hryggsneiðingarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13871:2005 Vélar til matvælavinnslu – Teningsskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur EN 13871:2005/AC:2005	–	
CEN	EN 13885:2005 Vélar til matvælavinnslu – Klippivélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13886:2005 Vélar til matvælavinnslu – Suðukatlar með rafknúnum hræri- og/ eða blöndunarspaða – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13889:2003 Hlekkir úr smíðastáli til almennra lyftinota – D-lásar og H-lásar – Flokkur 6 – Öryggi	–	
CEN	EN 13898:2003 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Kaldmálmsagir	–	
CEN	EN 13951:2003 Dælar til að dæla vökva – Öryggiskröfur – Búnaður til nota í tengslum við landbúnaðarmatvæli; Hönnunarreglur til að tryggja hreinlæti við notkun	–	
CEN	EN 13954:2005 Vélar til matvælavinnslu – Brauðskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 13977:2005 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Spor – Öryggiskröfur varðandi færanlegar vélar og vagna til nota við lagningu og viðhald	–	
CEN	EN 13985:2003 Málmsmiðjuverkfæri – Öryggi – Fallaxarklippur	–	
CEN	EN 14010:2003 Öryggi véla – Vélabúnaður til þess að leggja bifreiðum í stæði – Öryggis- og rafsegulsviðssamhæfiskröfur á stigi hönnunar, framleiðslu, uppsetningar og töku í notkun	–	
CEN	EN 14017:2005 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Áburðardreifingar fyrir áburð í föstu formi – Öryggi	–	
CEN	EN 14018:2005 Landbúnaðar- og skógræktarvélar – Sáningarvélar – Öryggi	–	
CEN	EN 14043:2005 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stigar á snúningspöllum – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	–	
CEN	EN 14044:2005 Búnaður til nota við slökkviliðsstörf í háhýsum – Útraðanlegir stigar á snúningspöllum til nota í kyrrstöðu – Öryggis- og nothæfiskröfur og prófunaraðferðir	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14070:2003 Öryggi málmsmiðjuverkfæra – Færsluvélar og vélar til sérstakra nota	–	
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)	–	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 2. hluti: Vinnupallar og göngubrýr (ISO 14122-2:2001)	–	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Öryggi véla – Varanlegar aðgönguleiðir að vélum – 3. hluti: Stigar, klifurstigar og handrið (ISO 14122-3:2001)	–	
CEN	EN ISO 14159:2004 Öryggi véla – Hreinlætiskröfur varðandi hönnun véla (ISO 14159:2002)	–	
CEN	EN 14238:2004 Kranar – Handstýrður byrðaflutningsbúnaður	–	
CEN	EN ISO 14314:2004 Stimpilbrunahreyflar – Bakslagsræsibúnaður – Almennar öryggiskröfur (ISO 14314:2004)	–	
CEN	EN 14351-1:2006 Gluggar og útgöngudyr – Vörustaðall, eiginleikar í notkun – Hluti 1: Gluggar og útidyrasmstæður sem ekki eru með eldvarnar- eða reyklekæigineika en með ytri brunaeiginleika fyrir þakglugga	–	
CEN	EN 14439:2006 Kranar – Öryggi – Turnkranar	–	
CEN	EN 14462:2005 Vélar til slitlagsvinnslu – Hávaðaprófunaraðferð fyrir slitlagsvinnsluvélar, að meðtöldum fylgibúnaði – Nákvæmnisstig 2 og 3	–	
CEN	EN 14466:2005 Slökkvidælur – Færanlegar dælur – Öryggis- og nothæfiskröfur, prófanir	–	
CEN	EN 14492-1:2006 Kranar – Vélknúnar vindur og lyftur – Hluti 1: Vélknúnar vindur	–	
CEN	EN 14492-2:2006 Kranar – Vélknúnar vindur og lyftur – Hluti 2: Vélknúnar lyftur	–	
CEN	EN 14502-2:2005 Kranar – Búnaður til að lyfta fólki – Hluti 2: Lyftanlegar stjórnstöðvar	–	
CEN	EN 14655:2005 Vélar til matvælavinnslu – Snittubrauðskurðarvélar – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 14656:2006 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi útþrýstipressur fyrir stál og járnfría málma	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 14658:2005 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur fyrir flæðibúnað til nota í opnum surtarbrandsnánum	–	
CEN	EN 14673:2006 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vökvaknunar málmsmíða-pressur með opnum mótum til smíða á stáli og járnfríum málmum	–	
CEN	EN 14681:2006 Öryggi véla – Öryggiskröfur varðandi vélar og búnað til stálframleiðslu í ljósboagofnum	–	
CEN	EN 14710-1:2005 Slökkvidælur – Miðflótttaflsslökkvidælur án sogdælubúnaðar – 1. hluti: Flokkun, almennar kröfur og öryggiskröfur	–	
CEN	EN 14710-2:2005 Slökkvidælur – Miðflótttaflsslökkvidælur án sogdælubúnaðar – 2. hluti: Sannprófun á almennum kröfum og öryggiskröfum	–	
CEN	EN ISO 14738:2002 Öryggi véla – Mannmælingafræðilegar kröfur varðandi hönnun vinnustöðva við vélar (ISO 14738:2002)	–	
CEN	EN 14861:2004 Vélar til nota í skógarvinnu – Sjálfknúnar vélar – Öryggiskröfur	–	
CEN	EN 14957:2006 Stíf undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar	–	
CEN	EN 14958:2006 Vélar til matvælavinnslu – Vélar til mölunar og vinnslu á hveiti og símiljugrjónum – Öryggis- og hreinlætiskröfur	–	
CEN	EN 14973:2006 Færibönd til nota í neðanjarðarmannvirkjum – Öryggiskröfur varðandi rafmagn og eldfimi EN 14973:2006/AC:2007	–	
CEN	EN ISO 14982:1998 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Rafsegulviðssamhæfi – Prófunaraðferðir og viðtökuskilyrði (ISO 14982:1998)	–	
CEN	EN 15056:2006 Kranar – Kröfur varðandi gámagriplur	–	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Vinnuvistfræði – Tölvugínur og líkamsmát – 1. hluti: Almennar kröfur (ISO 15536-1:2005)	–	
CEN	EN ISO 15744:2002 Vélknúin handverkfæri sem ekki nota rafmagn – Hávaðamælingaaðferð – Mæling með verkfræðilegri nákvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 15744:2002)	–	
CEN	EN ISO 19432:2006 Vélar og búnaður til nota við húsasmíðar – Færanlegar vélknúnar handútsagir með brunahreyfli – Öryggiskröfur og prófun (ISO 19432:2006)	EN 1454:1997	Liðinn (30.9.2006)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 20643:2005 Vélrænn titringur – Búnaður sem haldið er á og handstýrður búnaður – Grundvallarreglur um mat á titringi (ISO 20643:2005)	EN 1033:1995	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN ISO 22867:2006 Vélar til nota við skógarnytjar – Titringsprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem bún eru brunahreyfli – Titringur við handföng (ISO 22867:2004)	–	
CEN	EN ISO 22868:2006 Vélar til nota við skógarnytjar – Hávaðaprófunaraðferð fyrir færanleg handverkfæri sem bún eru brunahreyfli – Mæling með verkfræðilegri nákvæmni (2. nákvæmnisstig) (ISO 22868:2005)	EN ISO 22868:2005	Liðinn (30.4.2007)
CEN	EN 28662-1:1992 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi í handfangi – 1. hluti: Almennt (ISO 8662-1:1988)	–	
CEN	EN 28662-2:1994 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 2. hluti: Fleyghamrar og hnoðhamrar (ISO 8662-2:1992)	–	
	EN 28662-2:1994/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (29.2.1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (14.6.2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 3. hluti: Steinborar og snúningshamrar (ISO 8662-3:1992)	–	
	EN 28662-3:1994/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (29.2.1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Vélknúin handverkfæri – Mæling á titringi við handfang – 5. hluti: Slitlagsbrjötur og brothamrar til byggingarvinnu (ISO 8662-5:1992)	–	
	EN 28662-5:1994/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (29.2.1996)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Vélrænn titringur – Rannsóknarstofuaðferð til að meta titring í sæti ökutækis – 1. hluti: Grunnkröfur (ISO 10326-1:1992)	–	

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart 36, B-1050, sími +32 (0)25 50 08 11, bréfasími +32 (0)25 50 08 19 (<http://www.cen.eu>)
CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050, sími +32 (0)25 19 68 71, bréfasími +32 (0)25 19 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
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 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⁾.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt hér merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *EES-viðbætur 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/newapproach/standardization/harmstds>

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

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