

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	EES-ráðið	
	2.	Sameiginlega EES-nefndin	
	3.	Sameiginlega EES-þingmannanefndin	
	4.	Ráðgjafarnefnd EES	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-rikkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	III	EB-STOFNANIR	
	1.	Ráðið	
	2.	Framkvæmdastjórnin	
2010/EES/16/01		Ríkisaðstoð - Þýskaland og Austurríki – Málsnúmer C 16/09 (áður N 254/09) og N 698/09 – BayernLB, Þýskalandi, og Hypo Group Alpe Adria, Austurríki – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. ESB-sáttmálans	1
2010/EES/16/02		Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 97/23/EB frá 29. maí 1997 um samræmingu á lögum aðildarríkjanna varðandi þrýstibúnað	2
2010/EES/16/03		Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar ráðsins 89/106/EBE frá 21. desember 1988 um samræmingu á lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um byggingarvörur	16
	3.	Dómstóllinn	

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Ríkisaðstoð - Þýskaland og Austurríki

2010/EES/16/01

Málsnúmer C 16/09 (áður N 254/09) og N 698/09 – BayernLB, Þýskalandi, og Hypo Group Alpe Adria, Austurríki

Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. ESB-sáttmálans

Framkvæmdastjórnin hefur með bréfi, dagsettu 23. desember 2009, sem birt er á eftir þessari samantekt á tungumáli frumútgáfunnar, tilkynnt stjórnvöldum í Austurríki og Þýskalandi þá ákvörðun sína að hefja rannsókn í samræmi við 2. mgr. 108. gr. ESB-sáttmálans í tengslum við ofangreinda aðstoð, sjá [Stjtið. ESB C 85, 31.3.2010, bls. 21.](#)

Framkvæmdastjórnin ákvað að hreyfa ekki andmælum við aðstoðinni til bráðabirgða, sjá nánar í bréfinu sem birt er á eftir þessu ágrípi.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir við aðstoðina, sem framkvæmdastjórnin hefur tekið til rannsóknar, er einn mánuður frá því að ágríp þetta og eftirfylgjandi bréf birtist í Stjtið. ESB (31.3.2010). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Greffe
Rue de la Loi/Wetstraat 200
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

Bréfasími: +32 22961242

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

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2010/EES/16/02
Evrópuþingsins og ráðsins 97/23/EB frá 29. maí 1997 um samræmingu á lögum
aðildarríkjanna varðandi þrýstibúnað**

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Í eftirfarandi skrá er að finna tilvísunarnúmer samræmdra staðla fyrir þrýstibúnað og tilvísunarnúmer samræmdra viðbótarstaðla fyrir efni sem eru notuð til framleiðslu þrýstibúnaðar. Að því er varðar samræmda viðbótarstaðla fyrir efni tekur ætlað samræmi við grundvallaröryggiskröfur aðeins til tæknilegra upplýsinga um efni í staðlinum og segir ekkert um hvort efnið henti í tiltekinn tækjabúnað. Tæknilegar upplýsingar í efnisstaðlinum ber því að meta með hliðsjón af hönnunarkröfum fyrir tækjabúnaðinn til þess að sannreyna að megi fullnægt sé grundvallaröryggiskröfum í tilskipuninni um þrýstibúnað.

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 3-8:2006 Handslökkvitæki – Hluti 8: Viðbótarkröfur við EN 3-7 varðandi smíði, þrýstipól og tæknilegar prófanir slökkvitækja með hámarksþrýstingi allt að 30 bör		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Lokar til notkunar í iðnaði – Merking málmloka		
CEN	EN 287-1:2004 Hæfnispróf suðumanna – Rafsuða og logsuða – 1. hluti: Stál		
	EN 287-1:2004/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2006)
	EN 287-1:2004/AC:2004		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gasþrýstjafnarar fyrir inntaksþrýsting allt að 100 bör	EN 334:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kælikerfi og varmadælur – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – Hluti 2: Hönnun, smíði, prófanir, merkingar og skjöl	EN 378-2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Skaðlausar prófanir – Viðurkenning og veiting vottorða til starfsfólks við skaðlausar prófanir – Almennar meginreglur	EN 473:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009 Lokar til notkunar í iðnaði – Málmventlar	EN 593:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Sjálfvirkir súgbrennarar fyrir loftkennt eldsneyti		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Þrýstibúnaður – 5. hluti: Samræmis- og skoðunarskjöl varðandi efni		
CEN	EN 764-7:2002 Þrýstibúnaður – 7. hluti: Öryggiskerfi fyrir ókyntan þrýstibúnað		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006 Kopar og koparblöndur – Heildregin kringlótt koparrör fyrir vatn og gas til nota í hreinlætis- og hitunarbúnaði		
CEN	EN 1092-1:2007 Flansar og tengsl þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti – Tilgreint samkvæmt PN – 1. hluti: Stálflansar		

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 1092-3:2003 Flansar og samskeyti þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti, tilgreindir samkvæmt PN – 3. hluti: Flansar úr koparblendi EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flansar og samskeyti þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti – Tilgreint samkvæmt PN – 4. hluti: Flansar úr álblendi		
CEN	EN 1171:2002 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokar úr steypujárni		
CEN	EN 1252-1:1998 Lághitailát – Efni – 1. hluti: Seiglukröfur vegna hitastigs undir –80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Lághitailát – Efni – 2. hluti: Kröfur um seiglu við hitastig milli –80°C og –20°C		
CEN	EN 1349:2000 Stýrilokar fyrir iðnaðarferli EN 1349:2000/AC:2001		
CEN	EN 1562:1997 Málmsteypa – Hamranlegt steypujárn EN 1562:1997/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2006)
CEN	EN 1563:1997 Málmsteypa – Seigjárn EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (30.11.2002) Liðinn (31.1.2006)
CEN	EN 1564:1997 Málmsteypa – Bainítsteypujárn EN 1564:1997/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2006)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flansar og samskeyti þeirra – Hönnunareglur um hringlaga flansaskeytingar með þéttum – Hluti 1: Reikningsaðferð	EN 1591-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2009)
CEN	EN 1626:2008 Lághitailát – Lokar til lághitanotkunar	EN 1626:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Kopar og koparblöndur – Plötur, þynnur og skifur fyrir katla, þrýstihylki og heitavatnsgeyma EN 1653:1997/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flansar og samskeyti þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti, tilgreindir eftir flokki – 3. hluti: Flansar úr koparblendi EN 1759-3:2003/AC: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 1759-4:2003 Flansar og samskeyti þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti, tilgreindir eftir flokki – 4. hluti: Flansar úr álblendi		
CEN	EN 1797:2001 Lághitailát – Gas-/efnissamhæfi	EN 1797-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Færanleg slökkvitæki		
CEN	EN 1983:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Stálkúlulokar		
CEN	EN 1984:2000 Lokar til notkunar í iðnaði – Gegnumstreymislokar úr stáli		
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 1. hluti: Öryggislokar (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – Hluti 3: Samstæður öryggisloka og öryggisbúnaðar með diskum sem bresta (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 4. hluti: Stýrðir öryggislokar (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 5. hluti: Stýrð kerfi til að létta þrýsting í öryggisskyni (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hæfnisprófun málmsuðumanna – Samsuða – 2. hluti: Ál og álblöndur (ISO 9606-2:2004)		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Samþykkisprófun málmsuðumanna – Samsuða – 3. hluti: Kopar og koparblendi (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Samþykkisprófun málmsuðumanna – Samsuða – 4. hluti: Nikkel og nikkellendi (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Samþykkisprófun málmsuðumanna – Samsuða – 5. hluti: Títan og títanblendi, sirkon og sirkonblendi (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – Hluti 1: Almennar kröfur	EN 10028-1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2009)
CEN	EN 10028-2:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 2. hluti: Óblandað stál og stálblendi með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig	EN 10028-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 3. hluti: Suðuhæft fínkorna stál, afglóað	EN 10028-3:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 4. hluti: Nikkelstál með tilgreindum eiginleikum við lágt hitastig	EN 10028-4:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)

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 10028-5:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 5. hluti: Suðuhæft fínkorna stál, heitvalsað með vélrænum aðferðum	EN 10028-5:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 6. hluti: Suðuhæft fínkorna stál, snöggkælt og temprað	EN 10028-6:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 7. hluti: Ryðfrítt stál	EN 10028-7:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Málmefni – Gerðir skoðunarskjala		
CEN	EN 10213:2007 Steypt stál til notkunar undir þrýstingi	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Heildregin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 1. hluti: Rör úr óblönduðu stáli með tilgreindum eiginleikum við stofuhita		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2004)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Heildregin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 2. hluti: Rör úr óblönduðu stáli og stálblöndum með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig	EN 10216-2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Heildregin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 3. hluti: Rör úr fínkorna stálblöndum		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Heildregin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 4. hluti: Rör úr óblönduðu stáli og stálblöndum með tilgreindum eiginleikum við lágt hitastig		
	EN 10216-4:2002.A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Heildregin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 5. hluti: Rör úr ryðfríu stáli		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 1. hluti: Rör úr óblönduðu stáli með tilgreindum eiginleikum við stofuhita		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2005)

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 10217-2:2002 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 2. hluti: Rafsoðin rör úr óblönduðu stáli og stálblöndum með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 3. hluti: Rör úr finkorna stálblöndum		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 4. hluti: Rafsoðin rör úr óblönduðu stáli og stálblöndum með tilgreindum eiginleikum við lágt hitastig		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 5. hluti: Duftsoðin rör úr óblönduðu stáli og stálblöndum með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2005)
CEN	EN 10217-6:2002 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg afhendingarskilyrði – 6. hluti: Duftsoðin rör úr óblönduðu stáli með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Soðin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 7. hluti: Rör úr ryðfríu stáli		
CEN	EN 10222-1:1998 Smíðisgripir úr stáli til nota við þrýsting – 1. hluti: Almennar kröfur vegna smíðisgripa mótaðra í opnu móti		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Stálsmíðisgripir til notkunar undir þrýstingi – 2. hluti: Ferrít- og austenítstál með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Stálsmíðisgripir til notkunar undir þrýstingi – 3. hluti: Nikkelstál með tilgreindum eiginleikum við lágt hitastig		
CEN	EN 10222-4:1998 Stálsmíðisgripir til notkunar undir þrýstingi – 4. hluti: Sjóðanlegt finkornótt stál með mikinn styrkleika		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (31.1.2002)

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 10222-5:1999 Stálmíðisgripir til notkunar undir þrýstingi – 5. hluti: Ryðfrítt martensít-, austenít- og austenít-ferrítstál		
CEN	EN 10253-2:2007 Rörtengi til stúfsuðu – Hluti 2: Óblandað stál og ferrítstál sem lýtur sérstökum skoðunarkröfum		
CEN	EN 10253-4:2008 Rörtengi til stúfsuðu – Hluti 4: Hamrað ástenít og ástenít-ferrítstál (duplex) sem lýtur sérstökum skoðunarkröfum		
CEN	EN 10269:1999 Stál- og nikkblendir í festingar með tilgreindum eiginleikum við hátt og/eða lágt hitastig	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Stangir úr ryðfríu stáli til notkunar undir þrýstingi	EN 10272:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Heitvalsaðar stengur úr suðuhæfu stáli til notkunar undir þrýstingi, með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig	EN 10273:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Stálrör til notkunar við nákvæmnisaðstæður – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 4. hluti: Heildregin kaldsmíðuð rör til nota í vökva- og loftaflkerfi		
CEN	EN 10305-6:2005 Stálrör til notkunar við nákvæmnisaðstæður – Tæknileg afhendingarskilyrði – 6. hluti: Soðin kaldsmíðuð rör til nota í vökva- og loftaflkerfi		
CEN	EN ISO 10931:2005 Lagnakerfi úr plasti til nota í iðnaði – Pólý(vínýledín flúoríð) (PVDF) – Eiginleikar kerfishluta og kerfis (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Kælikerfi og varmadælur – Álestrarbúnaður fyrir yfirborðsstöðu vökva – Kröfur, prófun og merking		
CEN	EN 12263:1998 Kælikerfi og varmadælur – Öryggisrofar til að takmarka þrýsting – Kröfur og prófanir		
CEN	EN 12266-1:2003 Lokar til notkunar í iðnaði – Prófun loka – 1. hluti: Þrýstingur, verklag við prófun og samþykktarviðmið – Ófrávíkjanlegar kröfur		
CEN	EN 12284:2003 Kælikerfi og varmadælur – Lokar – Kröfur, prófun og merking		
CEN	EN 12288:2003 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokar úr koparblöndum		
CEN	EN 12334:2001 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokar úr steypujárni	Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2005)

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 12392:2000 Ál og álblendi – Hamraðar vörur – Sérstakar kröfur vegna vara til framleiðslu þrýstibúnaðar		
CEN	EN 12420:1999 Kopar og koparblendi – Smiðisgripir		
CEN	EN 12434:2000 Lághitaflát – Sveigjanlegar lághitaslögur		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:1999 Kopar og koparblendi – Sívöl rör á samskeyta fyrir hitaskipta		
CEN	EN 12452:1999 Kopar og koparblendi – Rúlluð rör með brúnum án samskeyta fyrir hitaskipta		
CEN	EN 12516-1:2005 Lokar til notkunar í iðnaði – Hönnunarstyrkur lokahúsa – 1. hluti: Töflu-setningaraðferð fyrir lokahús úr stáli		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Lokar til notkunar í iðnaði – Hönnunarstyrkur lokahúsa – 2. hluti: Reikningsaðferðir fyrir lokahús úr stáli		
CEN	EN 12516-3:2002 Lokar – Hönnunarstyrkur lokahúsa – 3. hluti: Tilraunaaðferð		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Lokar til notkunar í iðnaði – Hönnunarstyrkur lokahúsa – Hluti 4: Reikningsaðferð fyrir lokahús sem framleidd eru úr málmefnum öðrum en stáli		
CEN	EN 12542:2002 Stöðurafoðnir sivalir stáltankar, raðsmíðaðir til geymslu á fljótandi jarðolíu-gasi (LPG) allt að 13 m ³ og til uppsetningar ofanjarðar – Hönnun og framleiðsla		
	EN 12542:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Kopar og koparblöndur – Heildregin, kringlótt koparrör til nota í loftkælingar- og kælikerfi – 1. hluti: Rör í lagnakerfi		
	EN 12735-1:2001/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Kopar og koparblöndur – Heildregin, kringlótt koparrör til nota í loftkælingar- og kælikerfi – 2. hluti: Rör í búnað		
	EN 12735-2:2001/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Eldunaráhöld – Hraðsuðupottar til heimilisnota		
	EN 12778:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vatnsrörakatlar og aukabúnaður – 1. hluti: Almennt		

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 12952-2:2001 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 2. hluti: Efni í þrýstingshluta katla og aukabúnaðar		
CEN	EN 12952-3:2001 Vatnsrörakattlar og aukabúnaður – 3. hluti: Hönnun og útreikningar fyrir þrýstingshluta		
CEN	EN 12952-5:2001 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 5. hluti: Frágangur og samsetning þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12952-6:2002 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 6. hluti: Skoðun við smíði; upplýsingaskjöl og merking þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12952-7:2002 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 7. hluti: Kröfur vegna búnaðar fyrir ketilinn		
CEN	EN 12952-8:2002 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 8. hluti: Kröfur um kveikjubúnað fyrir fljótandi og loftkennt eldsneyti fyrir ketilinn		
CEN	EN 12952-9:2002 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 9. hluti: Kröfur um kveikjubúnað fyrir eldsneyti fyrir ketilinn í föstu duftkenndu formi		
CEN	EN 12952-10:2002 Vatnsrörakattlar og aukahlutir – 10. hluti: Kröfur um öryggisbúnað gegn ofþrýstingi		
CEN	EN 12952-11:2007 Vatnsrörakattlar og fylgibúnaður – 11. hluti: Kröfur um takmörkunarbúnað ketils og fylgibúnað		
CEN	EN 12952-14:2004 Vatnsrörakattlar og fylgibúnaður – 14. hluti: Kröfur varðandi DENOX útblásturskerfi sem nota fljótandi ammoniak undir þrýstingi og ammoniakslaun		
CEN	EN 12952-16:2002 Vatnsrörakattlar og fylgibúnaður – 16. hluti: Kröfur varðandi grindur í svifbeði og kveikjubúnaði fyrir fast eldsneyti í katlinum		
CEN	EN 12953-1:2002 Tankkattlar – 1. hluti: Almennt		
CEN	EN 12953-2:2002 Tankkattlar – 2. hluti: Efni í þrýstingshluta katla og aukabúnaðar		
CEN	EN 12953-3:2002 Tankkattlar – 3. hluti: Hönnun og útreikningar fyrir þrýstingshluta		
CEN	EN 12953-4:2002 Tankkattlar – 4. hluti: Frágangur og samsetning þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12953-5:2002 Tankkattlar – 5. hluti: Skoðun við smíði; upplýsingaskjöl og merking þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12953-6:2002 Tankkattlar – 6. hluti: Kröfur vegna búnaðar fyrir ketilinn		
CEN	EN 12953-7:2002 Tankkattlar – 7. hluti: Kröfur um kveikjubúnað fyrir fljótandi og loftkennt eldsneyti fyrir katlana		

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 12953-8:2001 Tankkatlar – 8. hluti Kröfur um öryggisbúnað gegn ofþrýstingi		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Tankkatlar – 9. hluti: Kröfur um takmörkunarbúnað ketils og fylgibúnað		
CEN	EN 12953-12:2003 Tankkatlar – 12. hluti: Kröfur varðandi grindkveikjubúnað fyrir fast eldsneyti í katlinum		
CEN	EN 13121-1:2003 Trefjaplasttancar og -geymar til notkunar ofanjarðar – 1. hluti: Hráefni – Skilyrði um forskriftir og samþykki		
CEN	EN 13121-2:2003 Trefjaplasttancar og -geymar til notkunar ofanjarðar – 2. hluti: Samsett efni – Þol gegn kemískum efnunum		
CEN	EN 13121-3:2008 Trefjaplasttancar og -geymar til notkunar ofanjarðar – Hluti 3: Hönnun og frágangur		
CEN	EN 13133:2000 Logsuða – Viðurkenning logsuðumanna		
CEN	EN 13134:2000 Logsuða – Viðurkenning verklagsreglna		
CEN	EN 13136:2001 Kælikerfi og varmadælur – Þrýstingsléttitæki og tilheyrandi lagningar – Útreikningsaðferðir		
CEN	EN 13136:2001/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Forskrift og prófunaraðferðir fyrir loka á tönkum undir fljótandi jarðolíugas (LPG)	EN 13175:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Kopar og koparblöndur – Heildregin, kringlótt koparrör til flutnings á gasi í læknisfræðilegum tilgangi eða til nota í lofttæmi	EN 13348:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Lághitailát – Tenging til lághitanotkunar		
CEN	EN 13397:2001 Lokar til notkunar í iðnaði – Blaðlokar úr málmefnum		
CEN	EN 13445-1:2009 Ókynt þrýstihylki – 1. hluti: Almenn	EN 13445-1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Ókynt þrýstihylki – 2. hluti: Efni	EN 13445-2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 13445-3:2009 Ókynt þrýstihylki – 3. hluti: Hönnun	EN 13445-3:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Ókynt þrýstihylki – 4. hluti: Framleiðsla	EN 13445-4:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 13445-5:2009 Ókynt þrýstihylki – 5. hluti: Skoðun og prófun	EN 13445-5:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 13445-6:2009 Ókynt þrýstihylki – 6. hluti: Kröfur um hönnun og gerð þrýstihylkja og þrýstingshluta sem smíðaðir eru úr seigjárn	EN 13445-6:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)

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 13445-8:2009 Ókynt þrýstihylki – Hluti 8: Viðbótarkröfur sem varða þrýstihylki úr áli og álblöndum	EN 13445-8:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Lághitailát – Ílát einangruð með stöðugu lofttæmi – 1. hluti: Grunnkröfur		
CEN	EN 13458-2:2002 Lághitailát – Ílát einangruð með stöðugu lofttæmi – 2. hluti: Hönnun, framleiðsla, skoðun og prófun EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Lághitailát – Ílát einangruð með stöðugu lofttæmi – 3. hluti: Rekstrarkröfur EN 13458-3:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 1. hluti: Almennt EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005) Liðinn (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 2. hluti: Efni		
CEN	EN 13480-3:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 3. hluti: Hönnun og útreikningar EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006 EN 13480-3:2002/A3:2009	Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2006) Liðinn (31.5.2007) Liðinn (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 4. hluti: Gerð og lagning		
CEN	EN 13480-5:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 5. hluti: Skoðun og prófun		
CEN	EN 13480-6:2004 Iðnaðarlagnir úr málmum – 6. hluti: Viðbótarkröfur um neðanjarðarlagnir EN 13480-6:2004/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Iðnaðarlagnir úr málmum – Hluti 8: Viðbótarkröfur um rörlagnir úr áli og álblöndum		
CEN	EN 13611:2007 Öryggis- og stýribúnaður fyrir gasbrennara og tæki sem brenna gasi – Almennar kröfur		
CEN	EN 13648-1:2008 Lághitailát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – Hluti 1: Öryggislokar til lághitanotkunar	EN 13648-1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2009)

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 13648-2:2002 Lághitailát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 2. hluti: Öryggistæki með diskum sem breyta til lághitanotkunar		
CEN	EN 13648-3:2002 Lághitailát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 3. hluti: Ákvörðun tilskilinnar losunar – Losunarrúmmál og stærðun		
CEN	EN 13709:2002 Lokar til notkunar í iðnaði – Stopplokar og lokanlegir einstreymislokar úr stáli		
CEN	EN 13789:2002 Lokar til notkunar í iðnaði – Sætislokar úr steypujárni		
CEN	EN 13799:2002 Innihaldsmælar fyrir tanka undir fljótandi jarðolíugas (LPG) EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Þenslukútar með innbyggðum þindum til nota í vatnslögnum		
CEN	EN 13835:2002 Málmsteypa – Austenitsteypujárn EN 13835:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Vafin þrýstihylki úr trefjastyrktu gerviefni – Efni, hönnun, framleiðsla og prófun		
CEN	EN 14071:2004 Þrýstingsöryggislokar fyrir tanka undir fljótandi jarðolíugas (LPG) – Aukabúnaður		
CEN	EN 14075:2002 Stöðurafoðnir sivalir stáltankar, raðsmíðaðir til geymslu á fljótandi jarðolíugas (LPG) allt að 13 m ³ og til uppsetningar neðanjarðar – Hönnun og framleiðsla EN 14075:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Þrýstingsöryggislokar fyrir tanka undir fljótandi jarðolíugas (LPG)		
CEN	EN 14197-1:2003 Lághitailát – Ílát einangruð án lofttæmis – 1. hluti: Grunnkröfur		
CEN	EN 14197-2:2003 Lághitailát – Ílát einangruð án lofttæmis – 2. hluti: Hönnun, framleiðsla, skoðun og prófun EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2007)
CEN	EN 14197-3:2004 Lághitailát – Ílát einangruð án lofttæmis – 3. hluti: Rekstrarkröfur EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Reykrörakatlar úr ryðfríu stáli		

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 14276-1:2006 Þrýstibúnaður fyrir kælikerfi og varmadælur – Hluti 1: Hylki – Almennar kröfur		
CEN	EN 14276-2:2007 Þrýstibúnaður fyrir kælikerfi og varmadælur – Hluti 2: Rörlagnir – Almennar kröfur		
CEN	EN 14341:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokar úr stáli		
CEN	EN 14359:2006 Gashlaðnir geymar fyrir vökvaflbúnað		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Öryggisbúnaður fyrir gasþrýstijöfnunarstöðvar og lagnir – Öryggisgas-lokunarbúnaður fyrir inntaksþrýsting allt að 100 bör	EN 14382:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2009)
CEN	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Hitunarkatlar – Hitunarkatlar með súgbrennurum – Nafnhitaafköst allt að 10 MW og hámarksvinnsluhita 110°C		
CEN	EN 14570:2005 Búnaður tanka undir fljótandi jarðolíugas, ofan- og neðanjarðar		
CEN	EN 14570:2005/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Slöngur úr bylgjumálmi samsetningar til nota undir þrýstingi – Hluti 1: Kröfur		
CEN	EN 14917:2009 Belgþenslutengi úr málm til nota undir þrýstingi		
CEN	EN 15001-1:2009 Gasveitukerfi – Gaslagnakerfi með rekstrarþrýsting yfir 0,5 bar fyrir lagnir í iðnaðar- og verslunarhúsnæði og annars staðar en á heimilum – Hluti 1: Nákvæmar virkniskröfur varðandi hönnun, efni, smíði, skoðun og prófun		
CEN	EN ISO 15493:2003 Lagnakerfi úr plasti til nota í iðnaði – Akrylónitríl-bútadien-stýrin (ABS), ómýkt pólý(vínýlklóríð) (PVC-U) og klórbætt pólý(vínýlklóríð) (PVC-C) – Kröfur til kerfishluta og kerfisins – Mælieiningar í metrakerfinu (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Lagnakerfi úr plasti til nota í iðnaði – Pólýbúten (PB), pólýetýlen (PE) og pólýprópýlen (PP) – Kröfur til kerfishluta og kerfisins – Mælieiningar í metrakerfinu (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuáferða fyrir málmefni – Viðurkenning á grundvelli suðuprófunar fyrir framleiðslu (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuáferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuáferðir – 1. hluti: Rafsuða og logsuða á stáli og rafsúða á nikkeli og nikkellöndum (ISO 15614-1:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuáferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuáferðir – 2. hluti: Rafsuða áls og álblenda (ISO 15614-2:2005)		
CEN	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

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 15614-4:2005 Forskrift og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuáðferðir – Hluti 4: Frágangssuða steypis áls (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuáðferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuáðferðir – 5. hluti: Rafsuða á titani, sirkoni og blöndum þeirra (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Forskrift og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuáðferðir – Hluti 6: Rafsuða kopars og koparblenda (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Forskrift og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Prófun á málmsuðuáðferðum – Hluti 7: Áleggssuða (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Forskriftir og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuáðferðir – 8. hluti: Suða röra við rörplötusamskeyti (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Forskriftir og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuáðferðir – 11. hluti: Rafeinda- og leysigeislasuða (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Málmsuða – Núningssuða málmefna (ISO 15620:2000)		
CEN	EN ISO 16135:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Kúlulokar úr hitadeigum efnnum (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Ventlar úr hitadeigum efnnum (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokar úr hitadeigum efnnum (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Blaðlokar úr hitadeigum efnnum (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokar úr hitadeigum efnnum (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Sætislokar úr hitadeigum efnnum (ISO 21787:2006)		

(1) Evrópsk staðlasamtök:

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

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

Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð:

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

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

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

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2010/EES/16/03
ráðsins 89/106/EEB frá 21. desember 1988 um samræmingu á lögum og stjórnsýslu-
fyrirmælum aðildarríkjanna um byggingarvörur**

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðla-samtök (!)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 1:1998 Oliuofnar með ýribrennurum		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Ljósastaurar – 4. huti: Kröfur til ljósastaura úr bentri steinsteypu		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Ljósastaurar – 5. hluti: Kröfur til ljósastaura úr stáli		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Ljósastaurar – 6. hluti: Kröfur til ljósastaura úr áli		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Ljósastaurar – 7. hluti: Kröfur til ljósastaura úr trefjastyrktum fjölliðublöndum		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 2: Stjórnstöðvar		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Brunaviðvörðunarkerfi – 3. hluti: Brunaviðvörðunarbúnaður – Hljóðgjafar		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Athugasemd 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Athugasemd 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Brunaviðvörðunarkerfi – 4. hluti: Aflgjafar		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Athugasemd 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Athugasemd 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Brunaviðvörðunarkerfi – 5. hluti: Hitaskynjarar – Punktuskynjarar		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000.A1:2002	Athugasemd 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brunaviðvörðunarkerfi – 7. hluti: Reykskynjarar – Optískir og jónískir punktuskynjarar		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Athugasemd 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Brunaviðvörðunarkerfi – 10. hluti: Eldskynjarar – Punktuskynjarar		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Athugasemd 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brunaviðvörðunarkerfi – 11. hluti: Handvirkir boðar		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Athugasemd 3	1.9.2006	1.9.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 54-12:2002 Brunaviðvörðunarkerfi – 12. hluti: Reykskynjarar – Línuskynjarar sem nota ljósgeisla		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 16: Stýri- og aflestrarbúnaður fyrir talviðvörðunarkerfi		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 17: Skammhlaupseinangrarar		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 18: sendi- og móttökubúnaður		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 20: Reyksogsskynjarar		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 21: Beiningarbúnaður fyrir neyðarboð og bilunarviðvaranir		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-24:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 24: Hlutir í talviðvörðunarkerfi – Hátalarar		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 25: Kerfisþættir sem nota þráðlausar fjarskiptaleiðir		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 179:2008 Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður sem stjórnað er með handfangi eða þrýstiplötu til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Sement – 1. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir venjulegt sement		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Athugasemd 3	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Athugasemd 3	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Sement – 4. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sement með lágan upphafsstyrk til nota í málmbræðsluofna		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Rör, festingar og tengi úr brenndum leir í frárennslislagir – 10. hluti: Stjórnvaldskröfur		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Sement til nota í múrvirki – 1. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 416-1:2009 Gaskyntir geislahitarar með einum brennara til að hengja upp – Hluti 1: Öryggi		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Háþrýstimótaðar lagskiptar skreytiplötur (HPL) – Plötur sem eru byggðar á hitaerðandi resinum (yfirleitt kallaðar lagskiptar þynnur) – 7. hluti: Þéttar lagskiptar plötur og HPL plötur úr samsettum efnum til nota utanhúss og innanhúss á vegg og í loft		1.11.2005	1.11.2006

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 442-1:1995 Geisla- og hringstreymisofnar – 1. hluti: Tæknilýsing og kröfur		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Athugasemd 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Svifaska í steinsteypu – 1. hluti: Skilgreining, eiginleikar og samræmisskilyrði	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2001 Kalksteinsmála – 1. hluti. Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði		1.8.2002	1.8.2003
	EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 490:2004 Þakskífur úr steinsteypu og festingar til þak- og veggklæðningar – Eiginleikar vöru		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Athugasemd 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Athugasemd 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Bylgjulaga þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 516:2006 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Aðgönguleiðir að þökum – Göngupallar, þrep og stig		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Öryggiskrökar á þök		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gifspplötur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Stálkápur fyrir forspennustrengi – Íðorð, kröfur og gæðæftirlit		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Bárlaga jarðbikspplötur – Framleiðslukröfur og prófunaraðferðir		1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 544:2005 Jarðbikspakflögur styrktar með steinefnum og.eða gerviefnum		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Gler í byggingar – Almennar glervörur úr natríumkalksilícati – 9. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Trefjasteypurör fyrir niðurföll og ræsi – 2. hluti: Mannop og eftirlitsbrunnar		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu járn á samt samsetningum þeirra til nota við fráveitur – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annarsstaðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnsteymi er ekki meira en 300 kW, án viftu til að flytja brunaloft og.eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifirnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 671-1:2001 Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – 1. hluti: Slöngukefli með hálfstífum slöngum		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – 2. hluti: Slöngukerfi með samanbrotnum slöngum		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Athugasemd 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Gúmmikenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 1. hluti: Hitahert gúmmí		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Gúmmikenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 2. hluti: Hitadeigt gúmmikennt efni		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Athugasemd 3	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Gúmmikenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 3. hluti: Blöðrótt efni úr hitahertu gúmmí		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Gúmmikenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennslislagnir – 4. hluti: Þéttingar úr steypu pólýuretani		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Athugasemd 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Gúmmikenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi þéttingar sem notaðar eru á rör og festingar sem flytja gas og kolvetnisvökva		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Kröfur til múrsteina – 1. hluti: Múrsteinar úr leir		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Kröfur til múrsteina – 2. hluti: Múrsteinar úr kalsíumsilikati	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Kröfur til múrsteina – 3. hluti: Múrsteinar úr steinsteypu (þung og létt fylliefni)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Kröfur til múrsteina – 4. hluti: Múrsteinar úr hita- og þrýstihertri frauðsteypu		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2005	1.4.2006

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 771-5:2003 Kröfur til múrsteina – 5. hluti: Sérframleiddir múrsteinar úr steinsteypu		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Kröfur til múrsteina – Hluti 6: Múrsteinar úr náttúrulegum steini		1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 777-1:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 1: Kerfi D, öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – 2. hluti: Kerfi E, öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 3: Kerfi F, öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Gaskynt geislahitunarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 4: Kerfi H – Öryggi		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasknúinir iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er meira en 70 kW, án víftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 1. hluti: Bindingar, togbönd, upphengi og knegti	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 2. hluti: Burðarbitar yfir dyrum og gluggum		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 3. hluti: Fúgustyrking úr stálneti	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Skiljuckerfi fyrir léttu vökva (t.d. olíu og bensín) – 1. hluti: Grunnatriði vörhönnunar, skilvirkni og prófunar, merking og gæðaeftirlit		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Athugasemd 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Steypujárnsrör og -tengi, samskeyti og aukahlutir fyrir fráveitur – Kröfur, prófunaræferðir og gæðatrygging		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 2. hluti: Íblöndunarefni í steinsteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 3. hluti: Íblöndunarefni í múr til nota í múrvirki – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 934-4:2009 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 4. hluti: Íblöndunarefni í þunnfljótandi múr til nota með forspennustrengjum – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 5. hluti: Íblöndunarefni til nota í sprautusteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu járn á samt samsetningum þeirra til nota í gasleiðslur – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Salermiskálar og salerni með vatnslás		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2003 Kröfur til múrs til nota í múrvirki – 1. hluti: Þússningarmúr		1.2.2004	1.2.2005
	EN 998-1:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Kröfur til múrs til nota í múrvirki – 2. hluti: Múr til nota í múrvirki		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1020:2009 Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annarsstaðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 300 kW, með víftu til að flytja brunaloft eða afgangsgas		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Gler í byggingar – Speglar úr silfurhúðuðu flotgleri til nota innanhúss – Hluti 2: Samræmistat; vörustaðall		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Gler í byggingar – Glerhleðslusteinar og glergötusteinar – Hluti 2: Samræmistat/vörustaðall		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 Kopar og koparblöndur – Heildregin kringlótt koparrör fyrir vatn og gas til nota í hreinlætis- og hitunarbúnaði		1.3.2007	1.3.2009
CEN	EN 1096-4:2004 Gler í byggingar – Húðað gler – 4. hluti: Samræmistat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Heitsinkhúðaðar múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðæfirlit		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Athugasemd 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Ryðfríar, múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðæfirlit		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Athugasemd 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður stjórnað með slá til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Járnvara í byggingar – Stýrður dýralokunarbúnaður – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Athugasemd 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 1155:1997 Járnvara í byggingar – Rafknúinn festibúnaður til að halda vængjahurðum opnum – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Athugasemd 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Járnvara í byggingar – Samstillingarbúnaður fyrir hurðir – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Athugasemd 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Forsteyptar steinsteypuvörur – Holplötur	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A1:2008 Gler í byggingar – Einangrunargler – 5. hluti: Samræmismat	EN 1279-5:2005	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1304:2005 Þakskífur úr leir og festingar – Skilgreiningar og eiginleikar vöru		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Öryggisbúnaður vega – Hluti 5: Vörukröfur og samræmismat fyrir vegahindranir	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011
CEN	EN 1319:2009 Gasknúinn iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainsstreymi er ekki meira en 70 kW, með viftu		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Legur – 3. hluti: gúmmilegur		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Legur – 4. hluti: Rúllulegur		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Legur – 5. hluti: pottlegur		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Legur – 6. hluti: Armafóðringar		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Legur – 7. hluti: Kúlulaga og sívalar PTFE (Polytetrafluoroethylen) legur	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Legur í mannvirki – Hluti 8: Láréttar stýringar og festingar		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Steinar úr steinsteypu til steinlagna – Kröfur og prófunaraðferðir		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Hellur úr steinsteypu til hellulagna – Kröfur og prófunaraðferðir		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Kantsteinar úr steinsteypu – Kröfur og prófunaraðferðir		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 1341:2001 Hellur úr náttúrulegum steini fyrir steinlög utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Götusteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlög utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Kantsteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlög utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Götusteinar úr leir ásamt fylgihlutum fyrir lög á sand – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Efni til vegmerkinga – Sáldurefni – Glerperlur, viðnámsaukandi korn og blöndur af hvoru tveggja		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Athugasemd 3	1.5.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Frárennslisrör á svæðum sem ætluð eru akandi og gangandi vegfarendum – Flokkun, hönnun og prófunarkröfur, merking og mat á samræmi		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Athugasemd 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Reykháfar – Reykrör í loftrásir úr leir eða keramik – Kröfur og prófunaraðferðir		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Athugasemd 3	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1463-1:2009 Efni til vegmerkinga – Vegbólur með endurskini – Hluti 1: Nothæfiskröfur í upphaflegu ástandi	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur til klæðningar – Kröfur		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 2. hluti: Yfirborðsverndarkerfi fyrir steinsteypu		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 3. hluti: Viðgerðir á steinsteypu með og án burðarhlutverks		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 4. hluti: Lím til byggingarnota		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 5. hluti: Innsprautun í steinsteypuvirki		1.10.2005	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 1504-6:2006 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 6: Festing bendistáls		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 7: Tæringarvarnir bendingar		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Forsteyptar bentar einingar með opnum léttum fylliefnum		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 1-2: Bórsilikatgler – Samræmismat/vörustaðall		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 2-2: Keramikgler – Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Reykháfar – Reykrörseiningar úr leir eða keramik fyrir einfalda reykháfa – Kröfur og prófunaraðferðir		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Smurolífskiljur – 1. hluti: Grunnatriði hönnunar, skilvirkni og prófun, merking og gæðaeftirlit		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Reykháfar – Kröfur til reykháfa úr málm – 1. hluti: Hlutar í reykháfakerfi	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Reykháfar – Nothæfiskröfur til reykháfa úr málm – 2. hluti: Málmfóðringar og reykrör til tenginga	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Reykháfar – Einingar – Reykrörsfóðringar úr steinsteypu	EN 1857:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1858:2008 Reykháfar – Einingar – Reykrörseiningar úr steinsteypu	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert gler úr natríumkalksilíkatí – 2. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Ofanljós úr plasti – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rör og fylgihlutir úr steinsteypu, óbent, með stáltreftjum og með bendistáli		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Mannop og eftirlitsbrunnar úr steinsteypu, óbent, með stáltreftjum og með bendistáli		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 1935:2002 Járnvara í byggingar – einása lamir – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Heitvalsað efni úr óblönduðu byggingarstáli – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir afhendingu		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Ryðfrítt stál – Hluti 4: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir plötur. Þynnur úr tæringarþolnu stáli til nota í byggingum		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Ryðfrítt stál – Hluti 5: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir teina, stangir, vír og vörur úr björtu tæringarþolnu stáli til nota í byggingum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Holar burðareiningar framleiddar við hita úr óblönduðu stáli og finkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaldformaðar soðnar holar burðareiningar úr óblönduðu stáli og finkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Rör og tengihlutir úr stáli fyrir flutning á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Rör úr óblönduðu stáli sem henta til rafsúðu og snittunar – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Rörtengi til tengingar á stálrörum og festingar til nota við flutning á vatni og öðrum vatnsríkum vökvum		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Soðin rör úr ryðfríu stáli til flutnings á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Steypujárnvörur til mannvirkjagerðar		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Stál til snöggkælingar og temprunar til nota í byggingum – Tæknileg afhendingarskilyrði		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Flísalím – Kröfur, samræmismat, flokkun og merking	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 1. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni með seyru		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 2. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni án seyru		1.10.2001	1.10.2002

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 12050-3:2000 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 3. hluti: Dælubúnaður til takmarkaðra nota að dæla fráveituvatni með seyru		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 4. hluti: Einstreymislokar fyrir fráveituvatn með eða án seyru		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Flísar – Kröfur		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur á gólf og þrep – Kröfur		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir órafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 3. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir handvirkan gangsetningar- og stöðvunarbúnað		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Föst slökkvikerfi – Hlutir í CO2-kerfi – 4. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loka á háþrýstihylki og opnunarbúnað þeirra		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í CO2-kerfi – 5. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir há- og lágþrýstistýriloka og opnunarbúnað þeirra	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 6. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rofbúnað sem ekki er rafknúinn	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Föst slökkvikerfi – Íhlutar í CO2-kerfi – 7. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir dreifara		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – Hluti 8: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir tengi		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 9. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir sérhæfða brunaskynjara		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 10. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir þrýstimæla og þrýstirofa		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 11. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir vogir		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 12. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftknúinn viðvörunarbúnað		1.1.2004	1.9.2005

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 12094-13:2001 Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 13. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir eftirlits- og einstreymisloka		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1211-1:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – 1. hluti: Tæknilýsing fyrir reykálma		1.6.2006	1.9.2008
	EN 1211-1:2005/A1:2006	Athugasemd 3	1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 1211-2:2003 Reyk- og hitastýribúnaður – 2. hluti: Kröfur til náttúrulegra reyk- og hitaræsikerfa		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 1211-3:2002 Reyk- og hitastýribúnaður – 3. hluti: Kröfur til vélknúinna reyk- og hitavifta		1.4.2004	1.4.2005
	EN 1211-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1211-6:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – 6. hluti: Kröfur til þrýstingsmunarkerfa – Ósamsett		1.4.2006	1.4.2007
	EN 1211-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1211-10:2005 Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 10: Aflgjafar		1.10.2006	1.5.212
	EN 1211-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr natríumkalksilícati – 2. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Járnvara í byggingar – Lásar og læsingar – Handvirkir lásar og læsingar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 1. hluti: Úðarar		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Athugasemd 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Athugasemd 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 2. hluti: Varðlokar fyrir blaut kerfi		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Athugasemd 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Athugasemd 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 3. hluti: Varðlokar fyrir þurr úðakerfi		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Athugasemd 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Athugasemd 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 4. hluti: Vatnsknúnar bjöllur		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Athugasemd 3	1.1.2002	1.4.2004

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 12259-5:2002 Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 5. hluti: Vatnsflæðisnemar		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Yfirborðspekja – Kröfur		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Klæðning með flotbiki – Kröfur		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Verkstæðisframleiddir stáltankar – 2. hluti: Láréttir sivalir tankar með einfaldri eða tvöfaldri klæðningu til ofanjarðargeymslu á eldfimur og óeldfimur vatnsmengandi vökvum		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Flöguberg og aðrar steinvörur til nota í þak- og veggklæðningar – 1. hluti: Kröfur		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Gler í byggingar – Efnahert gler úr natríumkalksilikati – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Umferðarstjórnubúnaður – Viðvörunar- og öryggisljósabúnaður		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Umferðarstjórnubúnaður – Umferðarljós		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Undirþrýstingslokar fyrir frárenniskerfi – Kröfur, prófunaradferðir og mat á samræmi		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2003 Reykháfar – Einingar – Ytri veggeiningar úr steinsteypu		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Plötur úr trefjasteypu – Eiginleikar og prófunaradferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Athugasemd 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Athugasemd 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi, ígildi allt að 50 íbúa – 1. hluti: Verksmiðjuframleiddar rotþrær		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Athugasemd 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 3: Samsettar og eða ósamsettar skólphreinsistöðvar fyrir íbúabyggð	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Skólplagnir fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 4: Rotþrær sem settar eru saman á vettvangi úr forsmíðuðum einingum		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Jarðbik og jarðbiksbindingar – Eiginleikar jarðbiks til nota í slitlög		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Fylliefni í steinsteypu	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Ljösskermar til nota á vegum – 1. hluti: Kröfur og eiginleikar		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Athugasemd 3	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Gólfrim í gripahús		1.1.2009	1.1.2010

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Hreinlætistæki – Tæknilýsing fyrir nuddpotta	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Grundunarstaurar	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Sjálfstæðir katlar í heimahús sem nota fast eldsneyti – Nafnvarmagjöf allt að 50 kW – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Athugasemd 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Sjálfstæðar eldavélar í heimahúsum sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Athugasemd 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006			
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2001 Forsteyptar einingar úr steinsteypu – Einingar í girðingar		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Forsteyptar steinsteypuvörur – Möstur og staurar		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Gifslím fyrir gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Litarefni fyrir byggingarefni úr sementi og/éða kalki – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 1: Föst merki		1.1.2009	1.1.213
CEN	EN 12899-2:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 2: Upplýstir umferðarpollar (TTB)		1.1.2009	1.1.213
CEN	EN 12899-3:2007 Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 3: Aðgreiningarstaurar og endurskinsfletir		1.1.2009	1.1.213
CEN	EN 12951:2004 Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Fastir þakstigar – Eiginleikar og prófunaraðferðir		1.9.2005	1.9.2006

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Lóðrétt vegaskilti – Skilti með breytanlegum skilaboðum – 1. hluti: Vörustaðall	EN 12966-1:2005	1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr bórsilikati – 2. hluti: Samræmismat		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Steinefni í malbik og klæðningar á vegi, flugvelli og önnur umferðarsvæði		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Létt fylliefni – 1. hluti: Létt fylliefni fyrir steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Létt fylliefni – 2. hluti: Létt fylliefni í malbik og til meðhöndlunar á yfirborði og í bundna og óbundna notkun		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reyrörstöðingum úr leir eða keramik – 1. hluti: Kröfur og aðferðir við prófun á eldþoli við sótbarna	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reyrörstöðingum úr leir eða keramik – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir við rakar aðstæður	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Reykháfar – Reykháfakerfi með reyrörstöðingum úr leir eða keramik – Hluti 3: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftrásarreykháfa		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Reykháfar – Ytri veggir úr leir eða keramik fyrir reykfakkerfi – Kröfur og prófunaraðferðir		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Fristandandi verksmiðjureykháfar – 5. hluti: Efni í múrsteinsfóðringar – Eiginleikar		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Fristandandi verksmiðjureykháfar – Hluti 7: Eiginleikar sívalra stálsmiða til nota í einföldum stálreykháfum og stálfóðringum		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1311:2002 Þrep í manngeng neðanjarðarrými – Kröfur, merkingar, prófanir og mat á samræmi		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 1: Malbik		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 2: Malbik til nota í mjög þunn lög		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13108-3:2006 Malbiksböndur – Efnislýsingar – Hluti 3: Malbik með mjúku bindiefni		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Malbiksböndur – Efnislýsingar – Hluti 4: Ívaltað malbik		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Malbiksböndur – Efnislýsingar – Hluti 5: Steinríkt malbik (SMA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Malbiksböndur – Efnislýsingar – Hluti 6: Biksteypa		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Malbiksböndur – Efnislýsingar – Hluti 7: Gegndræpt malbik		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Fylliefni í múr		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Lekagreiningarkerfi – 1. hluti: Almennar reglur		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Kröfur	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS)- Kröfur	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstímótuðu pólýstýrenfrouði (XPS)- Kröfur	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólýúretanfrouði (PUR)- Kröfur	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfröuði (PF)- Kröfur	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Kröfur	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr tréull (WW) – Kröfur	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum perlusteini (EPS) – Kröfur	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13170:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum korki (ICB) – Kröfur	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifirnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 13171:2008 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr viðartrefjum (WF) – Kröfur	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Rifjaplötur	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitar- og súlueiningar í byggingar		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Innfelld tæki, þ.m.t. opin eldstæði, sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Athugasemd 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006			
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Rýmishitarar sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Athugasemd 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006			
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Óbundin fylliefni og fylliefni bundin með vatnshverfum bindiefnum til notkunar í mannvirki og vegagerð	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13249:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vega og annarra umferðarsvæða (undanskilin er notkun við lagningu járnbrauta og malbiksslitlaga)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við lagningu járnbrauta		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við jarðvegsframkvæmdir og gerð undirstaða og stoðvirkja		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð þerrikerfa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13253:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja til varnar landeyðingu (sjóvarnargarðar, varnargarðar á bökkum áa og vatna)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð uppistöðulóna og stíflna		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð jarðganga og neðanjarðarvirkja		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við förgun á föstum úrgangi		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kísilyrk í steinsteypu – Hluti 1: Skilgreiningar, kröfur og samræmisskilyrði	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja fyrir fljótandi úrgang		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Athugasemd 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Yfirborðsefni úr gífsi og gífsblöndum – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Eldhúsvaskar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Hitadeigir fastir tankar til ofanjarðargeymslu á húshitunarlíu, steinolíu og dísilolíu – Tankar úr blástursmótuðu pólýetýleni, snúningsmótuðu pólýetýleni og pólýamíð 6 sem framleitt er með anjónískri fjölliðun – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Þéttilög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð uppistöðulóna og jarðstíflna.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.6.2007	1.6.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13362:2005 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Grjótövrör – 1. hluti: Eiginleikar		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Vegghengdar þvagskálar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Fylliefni til nota í brautarteinastæði		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Bindiefni, samsett bindiefni og verksmiðjuframleiddar blöndur með kalsíumsúlfati til nota í gólfilagur – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Suðufylliefni – Almennur vörustaðall um fyllimálma og fylliduft til nota við samsöðu málmefna		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna þéttingar við gerð gangna og neðanjarðarmann-virkja.		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun til smíði á förgunarstöðvum fljótandi úrgangs eða flutningsstöðvum eða til lekavarnar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð geymslusvæða fyrir úrgang í föstu formi og förgunarstöðva		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hettur úr keramik á reykháfa		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Vatnstjónavarnarmer í byggingar – 1. hluti: Kröfur		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Búnaður til að koma í veg fyrir yfirfyllingu fastra olíueldsneyt-istanka		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 1. hluti: Gifshúðun innanhúss		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 2. hluti: Gifshúðun utanhúss		1.3.2006	1.3.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Gluggahlerar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Forsteyptar steinsteypuvörur – Sérstakar þakeiningar	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Styrktur þakpappi til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A1:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptar gólfaplötur	EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzoflísar – 1. hluti: Terrazzoflísar til nota innanhúss		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Athugasemd 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzoflísar – 2. hluti: Terrazzoflísar til nota utanhúss		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Grunnur til nota við skilgreiningar á jákvætt hlöðnum jarðbiksböndum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Ílagnarefni og gólfíllögn – Ílagnarefni – Eiginleikar og kröfur		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Mót úr trefjastyrktu gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Ekki berandi útveggir – Vörustaðall		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005+A1:2008 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 1. hluti: Undirlög undir þakklæðningar	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13859-2:2004+A1:2008 Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 2. hluti: Undirlög fyrir vegg	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13877-3:2004 Slitlög úr steinsteypu – 3. hluti: Eiginleikar blindingja til nota í steinsteypuslitlögum		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Verksmiðjuframléiddar veggplötueiningar úr gífsi með pappakjarna – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Eiginleikar harðs jarðbiks til nota í slitlög		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2005 Gífsplötur með áföstum efnum til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Sveigjanlegar plötur til vatnspéttingar – Plast- og gúmmidúkar til vatnspéttingar þaka – Skilgreiningar og eiginleikar		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 13963:2005 Fylliefni til nota í gífsplötuskeyti – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Niðurbund loft – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakavarnarlög úr plasti og gúmmí, þ.m.t. plast- og gúmmíklæðningar til vatnsþéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakavarnarlög úr jarðbiki, þ.m.t. jarðbiksdúkar til vatnsþéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Jarðbikslög til að þétta gegn rakafæði – Skilgreiningar og eiginleikar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptir bílskúrar – 1. hluti: Kröfur varðandi benta bílskúra, heilsteypta eða úr steiptum einingum í rýmisstærð		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Plast- og gúmmilög til að þétta gegn rakafæði – Skilgreiningar og eiginleikar		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Athugasemd 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Trétreffjaplötur til nota í byggingum – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1416-1:2004 Bindiefni í magnesítílagir – Brennd magnesínefni og magnesínklóríð – 1. hluti: Skilgreiningar, kröfur		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Geislahitunarplötur í loft fyrir vatn undir 120°C – 1. hluti: Tæknilysing og kröfur		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Fjaðrandi gólfefni úr textíl- og dúkefnum – Heilbrigðis-, öryggis- og orkusparnaðarkröfur		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14063-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr léttum fylliefnum úr þöndum leir – 1. hluti: Eiginleikar ómótaðs efnis fyrir uppsetningu		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14080:2005 Timburvirki – Límtré – Kröfur		1.4.2006	1.12.2011

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14081-1:2005 Timburvirki – Styrkleikaflokkað timbur í burðarvirki með réttthymdu þversniði – 1. hluti: Almennar kröfur		1.9.2006	1.9.212
CEN	EN 14178-2:2004 Gler í byggingar – Almennar jarðalkalínatriumsilíkatvörur – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Gler í byggingar – Hitahert og gegnhitað öryggisgler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 1. hluti: Kröfur fyrir hituð þéttiefni		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 2. hluti: Kröfur fyrir óhituð þéttiefni		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Fylli- og þéttiefni í samskeyti – Hluti 3: Eiginleikar tilbúinna fúguþéttinga		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Sérunnar gifsplötur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Málmgrindarhlutar fyrir gifspötukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Tilsniðnir vegglistar úr gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Sement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sérframleitt lághitasement		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Gífseiningar í niðr hengd loft – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2004 Timburvirki – Kröfur til raðframleiddra grinda með gataplötu-festingum		1.9.2005	1.10.2010
CEN	EN 14296:2005 Hreinlætistæki – Þvottarennur		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.212
CEN	EN 14304:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr sveigjanlegu elastómerfrauði (FEF) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.212
CEN	EN 14305:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.212

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 14306:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr kalsíumsílikati (CS) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14307:2009 Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstimótuðu pólystýrenfrouði (XPS) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14308:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólyúretanfrouði (PUR) og pólyísósýanúratfrouði (PIR) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólystýreni (EPS) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr pólyetýlenfrouði (PEF) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14314:2009 Varmaeinangrunarkröfur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrouði (PF) – Eiginleikar		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14316-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr þöndum perlusteini (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr vermikúlítlögum (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr jarðalkalínatriúmsílikati – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Kranar – Öryggi – Turnkranar		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Gólfefni úr timbri – Eiginleikar, samræmismat og merking	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006 Gluggar og útgöngudyr – Vörustaðall, eiginleikar í notkun – Hluti 1: Gluggar og útidyrasmstæður sem ekki eru með eldvarnar- eða reykglekaeiginleika en með ytri brunaeiginleika fyrir þakglugga		1.2.2007	1.2.2010
CEN	EN 14353:2007 Skraut- og styrktarlistar úr málm til nota með gifspötum – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14374:2004 Timburvirki – Límtré (LVL) til nota í byggingum – Kröfur		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Brunahanar		1.5.2006	1.5.2007

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifirnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14388:2005 Hljóðtálmar vegna umferðar – Eiginleikar		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Fastir stigar í mannop		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Hástyrksboltar til nota við forspenningu í mannvirkjum – 1. hluti: Almennar kröfur		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Keramíkfliisar – Skilgreiningar, flokkun, eiginleikar og merkingar	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sturtuskilrúm – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Gler í byggingar – Lagskipt gler og lagskipt öryggisglar – Samræmismat/vörustaðall		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Reykháfar – Reykháfakerfi með reykroðringum úr plasti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Gíflím fyrir plötur úr samsettum efnum og gísplötur til varma- og hlóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Sjálfbærandi samlokueiningar úr málm með einangrun – Verksmiðjuframléiddar vörur – Eiginleikar		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14528:2007 Skolskólar – Kröfur og prófunaraðferðir	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Timburvirki – Tenglar – Kröfur		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Festingar fyrir gísplötukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Timburvirki – Festingar – Kröfur		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Reykskynjarar með hljóðgjafa		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalsíumálsement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lím fyrir þrýstingslausar lagnir úr hitadeigu plasti – Eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Hreinlætistæki – Handlaugar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14716:2004 Strekkir loftdúkar – Kröfur og prófunaraðferðir		1.10.2005	1.10.2006

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölm	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskriftnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 14782:2006 Sjálfbærandi málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss – Vörueiginleikar og kröfur		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss á berandi fleti – Vörueiginleikar og kröfur		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Rýmishitunarbúnaður í íbúðarhúsnæði sem brennir viðarkurli – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Slöngukerfi úr bylgjumálmi til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Límfeni fyrir hitadeigar rörlagnir fyrir vökva undir þrýstingi – Eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Forvarmir og vernd gegn sprengingum í námum neðanjarðar – Búnaður og öryggiskerfi til losunar á eldfimu gasi		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Holkassar	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Trefjar í steinsteypu – Hluti 1: Stáltrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Trefjar í steinsteypu – Hluti 2: Fjölliðutrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Yfirborðsefni á ípróttasvæði – Gólfefni til fjöliþróttanota – Eiginleikar		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakapétt lög úr plasti og gúmmii – Skilgreiningar og eiginleikar		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Gegnheil viðarpanell og klæðningar – Eiginleikar, samræmismat og merking		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframléiddar vörur úr þöndu pólystýreni (EPS) – Eiginleikar		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframléiddar vörur úr þrýstimótuðu pólystýrenfrauði (XPS) – Eiginleikar		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Þakfni – Samfelld ofanljós úr plasti með eða án burðarramma – Flokkun, kröfur og prófunaraðferðir		1.8.2009	1.8.212
CEN	EN 14964:2006 Stíf undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Sveigjanleg lög til vatnsþéttingar – Rakapétt biklög – Skilgreiningar og eiginleikar		1.3.2007	1.3.2008

Evrópsk staðla-samtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifirnar gilda samhlíða Athugasemd 4
CEN	EN 14989-1:2007 Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir málmreykháfa og loftrásir úr hvers kyns efnum fyrir lokaða rýmishitara – Hluti 1: Lóðréttar hettur fyrir búnað af gerðinni C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Reykháfar og loftrásarkerfi fyrir rýmiseinangruð tæki – Kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Reykrör og loftrásarkerfi fyrir stök rýmiseinangruð tæki		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Undirstöðueiningar		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007 Forsteyptar steinsteypuvörur – Veggeiningar		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Óforspenntar boltasamstæður með burðarhlutverk – Hluti 1: Almennar kröfur		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Öryggistengilokar fyrir málmleiðslur í gaskerfum til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Ál og álblöndur – Burðarhlutar í byggingarmannvirki – Tæknileg skilyrði fyrir skoðun og afhendingu		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Veggklæðningar til skrauts – Vörur í rúllu- og plötuformi		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15129:2009 Jarðskjálftavarnarbúnaður		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Malað, kornað brennsluofnagjall til nota í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – Hluti 1: Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Stoðveggeiningar		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Límefni til almennrar notkunar í burðarvirki – Kröfur og prófunaraðferðir		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Límefni til nota í burðarvirkjum – Eiginleikar loftfirtra límefna til nota við samása samsetningar í byggingum og mannvirkjum		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Gifsplötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 1: Gifsplötur með mottustyrkingu	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Gifsplötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Gifstrefjaplötur	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagurinn sem staðallinn öðlast gildi sem samræmdur Evrópustaðall	Síðasti dagur sem tækniforskrifurnar gilda samhliða Athugasemd 4
CEN	EN 15285:2008 Brotasteinn – Gólfllísaeyningar (til nota innan- og utandyra)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Rammi til nota við tilgreiningu á þunnbiki og þjálbiki		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Jarðvegisdúkar og tengdar vörur – Kröfur vegna nota í slitlögum og malbiksklæðningum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun í samgöngumannvirkjum		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15435:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr venjulegri og létttri steinsteypu – Vörueiginleikar og nothæfi		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr spónasteypu – Vörueiginleikar og nothæfi		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15824:2009 Kröfur til utan- og innanhúss múrhúðunarefna með lífrænum bindiefnum		1.4.2010	1.4.2011

⁽¹⁾ Evrópsk staðlasamtök:

CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, sími +32 (0)25 50 08 11, bréfasími +32 (0)25 50 08 19 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, sími +32 (0)25 19 68 71, bréfasími +32 (0)25 19 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 492 94 42 00, bréfasími +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

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.

Athugasemd 4: Síðasti dagur samhliða gildistíma er sami dagur og afturköllunardagur ósamrýmanlegra tækniforskrifta einstakra ríkja. Eftir þann dag verður ætlað samræmi að byggjast á samhæfðum Evrópuforskriftum (samhæfðum stöðlum eða evrópsku tæknisamþykki), sem finna má á síðunni <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> í NANDO-upplýsingakerfi framkvæmdastjórnar Evrópubandalaganna. Þegar samhæfður staðall vikur fyrir nýrri útgáfu má nota báðar útgáfur staðalsins sem grundvöll CE-merkingar þar til samhliða gildistíma lýkur.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins ábyrgist ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*, séu rétt.
- 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-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins. Framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð: <http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards>.

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

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