

	I EES-STOFNANIR	
	1. Sameiginlega EES-nefndin	
	II EFTA-STOFNANIR	
	1. Fastanefnd EFTA-rikkjanna	
	2. Eftirlitsstofnun EFTA	
	3. EFTA-dómstóllinn	
	III EB-STOFNANIR	
	1. Framkvæmdastjórnin	
2011/EES/50/01	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6281 – Microsoft/Skype)	1
2011/EES/50/02	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6343 – Apax/Kinetic Concepts)	2
2011/EES/50/03	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6366 – RWE Innogy/Conetwork) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	3
2011/EES/50/04	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6377 – Advent/Oberthur Technologies) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	4
2011/EES/50/05	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6384 – Zurich/Santander/ZS Insurance) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	5
2011/EES/50/06	Ríkisaðstoð – Þýskaland – Málsnúmer C 36/07 – Ríkisaðstoð við Deutsche Post – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins	6
2011/EES/50/07	Ríkisaðstoð – Bretland – Málsnúmer SA.31479 (11/C – áður 11/N) – Ríkisaðstoð við Royal Mail – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins	6
2011/EES/50/08	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 97/23/EB frá 29. maí 1997 um samræmingu á lögum aðildarríkjanna varðandi þrýstibúnað	7

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2011/EES/50/01**(mál COMP/M.6281 – Microsoft/Skype)**

1. Framkvæmdastjórninni barst 2. september 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Microsoft Corporation („Microsoft“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í lúxemborgska fyrirtækinu Skype Global S.a.r.l. („Skype“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Microsoft: hönnun, þróun og sala á tölvuhugbúnaði og tengdri þjónustu
 - Skype: hugbúnaður til fjarskipta á Internetinu
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 268, 10. september 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6281 – Microsoft/Skype, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6343 – Apax/Kinetic Concepts)**

2011/EES/50/02

1. Framkvæmdastjórninni barst 2. september 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem breska fyrirtækið Apax Partners LLP („Apax“) öðlast með hlutafjar kaupum óbein yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í bandaríska fyrirtækinu Kinetic Concepts, Inc. („KCI“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Apax: þjónusta á sviði fjárfestingastjórnunar og ráðgjafar til sjóða sem fjárfesta í óskráðum félögum í fjölda atvinnugreina, m.a. sjúkrahúsþjónustu
 - KCI: þróun og framleiðsla á vörum til meðhöndlunar sára, vefjalækninga og stuðnings við meðferð
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 270, 13. september 2011). Þær má senda með simbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6343 – Apax/Kinetic Concepts, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6366 – RWE Innogy/Conetwork)**

2011/EES/50/03

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. ágúst 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Conetwork Erneuerbare Energien Holding GmbH & Co. KGaA, sem lýtur óbeinum yferráðum hins þýska Dr. August Oetker AG, og þýska fyrirtækið RWE Innogy GmbH, sem lýtur yferráðum hins þýska RWE AG, öðlast með hlutafjárkaupum í sameiningu óbein yferráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í þýska fyrirtækinu Innogy Renewables Technology Fund I GmbH & Co. KG.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Conetwork Erneuerbare Energien Holding GmbH & Co KGaA: eignarhald á sviði orku frá endurnýjanlegum orkugjöfum
 - RWE Innogy GmbH: áætlanagerð, bygging og rekstur orkuvers fyrir endurnýjanlega raforku- og orkuframleiðslu í Evrópu
 - Innogy Renewables Technology Fund I GmbH & Co. KG: eignarhald á sviði orku frá endurnýjanlegum orkugjöfum í Evrópu
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 268, 10. september 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6366 – RWE Innogy/Conetwork, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6377 – Advent/Oberthur Technologies)**

2011/EES/50/04

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 1. september 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Advent International Corporation („Advent“) öðlast með hlutafjárkaupum yfirráð, í skilningi staflaðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í hluta franska fyrirtækisins Oberthur Technologies S.A. („Oberthur Technologies“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Advent: fjárfestingar í óskráðum félögum
 - Oberthur Technologies: snjallkort
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 268, 10. september 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6377 – Advent/Oberthur Technologies, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6384 – Zurich/Santander/ZS Insurance)

2011/EES/50/05

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. ágúst 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem svissneska fyrirtækið Zurich Insurance Company Ltd. („Zurich“) og hið spænska Banco Santander, S.A. („Santander“), öðlast með hluta-fjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í spænska fyrirtækinu ZS Insurance America, S.L. („ZS Insurance“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Zurich: váttryggingar og önnur fjármálaþjónusta
 - Santander: bankaþjónusta
 - ZS Insurance: nýstofnað eignarhaldsfélag um nokkur dótturfélög Santander sem veita váttryggingaþjónustu í fjölda landa í Rómönsku Ameríku
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna sam-fylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 268, 10. september 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6384 – Zurich/Santander/ZS Insurance, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Ríkisaðstoð – Þýskaland**2011/EES/50/06****Málsnúmer C 36/07 – Ríkisaðstoð við Deutsche Post****Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins**

Framkvæmdastjórnin tilkynnti stjórnvöldum í Þýskalandi, með bréfi dagsettu 10. maí 2011, þá ákvörðun sína að hefja rannsókn á ofangreindri aðstoð í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir er einn mánuður frá því að ágrip þetta og eftirfylgjandi bréf birtist í Stjtið. ESB (C 263, 7.9.2011, bls. 4). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi pósthfang:

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

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

Ríkisaðstoð – Bretland**2011/EES/50/07****Málsnúmer SA.31479 (11/C – áður 11/N) – Ríkisaðstoð við Royal Mail****Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins**

Framkvæmdastjórnin tilkynnti stjórnvöldum í Bretlandi, með bréfi dagsettu 29. júlí 2011, þá ákvörðun sína að hefja rannsókn á ofangreindri aðstoð í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir er einn mánuður frá því að ágrip þetta og eftirfylgjandi bréf birtist í Stjtið. ESB (C 265, 9.9.2011, bls. 2). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi pósthfang:

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

Athugasemdunum verður komið á framfæri við stjórnvöld í Bretlandi. 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 2011/EES/50/08
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 samhæfðra staðla fyrir þrýstibúnað og tilvísunarnúmer samhæfðra viðbótarstaðla fyrir efni sem eru notuð til framleiðslu þrýstibúnaðar. Að því er varðar samhæfða 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 megi að fullnægt sé grundvallaröryggiskröfum í tilskipuninni um þrýstibúnað.

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjöl)	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 267:2009 Sjálfvirkir súgbrennarar fyrir fljótandi eldsneyti		
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 Gasþrýstijafnarar 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 varmadætur – 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+A1:2011 Lokar til notkunar í iðnaði – Málmventlar	EN 593:2009 Athugasemd 2.1	30.9.2011
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		

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 1057:2006+A1:2010 Kopar og koparblöndur – Heildregin kringlótt koparrör fyrir vatn og gas til nota í hreinlætis- og hitunarbúnaði	EN 1057:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Flansar og tengsl þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti – Tilgreint samkvæmt PN – 1. hluti: Stálflansar		
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 Lághitaílát – Efni – 1. hluti: Seiglukröfur vegna hitastigs undir -80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Lághitaílát – Efni – 2. hluti: Kröfur um seiglu við hitastig milli -80°C og -20°C		
CEN	EN 1349:2009 Stýrilokar fyrir iðnaðarferli	EN 1349:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flansar og samskeyti þeirra – Festing með boltum – Hluti 4: Val á boltum í búnað sem heyrir undir tilskipun 97/23/EB um þrýstibúnað		
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 – Bainitsteypujárn EN 1564:1997/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (31.7.2006)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flansar og samskeyti þeirra – Hönnunarreglur um hringlaga flansaskeytingar með þéttum – Hluti 1: Reikningsaðferð EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2010	EN 1591-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2009)

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 1626:2008 Lághitaílát – 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 heitavatsgeyma		
	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		
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 Lághitaílát – 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 1984:2010 Lokar til notkunar í iðnaði – Gegnumstreymislokar úr stáli	EN 1984:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
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 breyta (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)		

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 9606-4:1999 Samþykkisprófun málmstöðumanna – Samsuða – 4. hluti: Nikkel og nikkblendir (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Samþykkisprófun málmstöðumanna – Samsuða – 5. hluti: Títan og títanblendir, sirkon og sirkonblendir (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+A1:2009/AC:2009	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 stálblendir 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 finkorna stál, afglóðað	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)
CEN	EN 10028-5:2009 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 5. hluti: Suðuhæft finkorna 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 finkorna 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 10213:2007/AC:2008	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2008)
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)

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 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)
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 fínkorna 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)

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 10217-6:2002 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)
CEN	EN 10222-5:1999 Stálsmíðisgripir til notkunar undir þrýstingi – 5. hluti: Ryðfrítt martensít-, austenít- og austenít-ferrítstál		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
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		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Stál- og nikkellendi í festingar með tilgreindum eiginleikum við hátt og/eða lágt hitastig		
	EN 10269:1999/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2006)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Stangir úr ryðfríu stáli til notkunar undir þrýstingi	EN 10272:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2008)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 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 10305-4:2011 Stálrör til notkunar við nákvæmnisaðstæður – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 4. hluti: Heildregin kaldsmíðuð rör til nota í vökva- og loftaflkerfi	EN 10305-4:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (9.9.2011)
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 12288:2010 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokar úr koparblöndum	EN 12288:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
CEN	EN 12334:2001 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokakröfur úr steypujárni		
	EN 12334:2001/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Ál og álblendi – Hamraðar vörur – Sérstakar kröfur vegna vara til framleiðslu þrýstibúnaðar		
CEN	EN 12420:1999 Kopar og koparblendi – Smíðisgripir		
CEN	EN 12434:2000 Lághitaílát – Sveigjanlegar lághitaslögur		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:1999 Kopar og koparblendi – Sívöl rör án samskeyta fyrir hitaskipta		
CEN	EN 12452:1999 Kopar og koparblendi – Rúlluð rör með brúnum án samskeyta fyrir hitaskipta		

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 12516-1:2005 Lokar til notkunar í iðnaði – Hönnunarstyrkur lokahúsa – 1. hluti: Töflusetningaraðferð 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 12542:2010 Búnaður og aukahlutir fyrir fljótandi jarðolíugas (LPG) – Stöðurafsoðnir sívalir stáltankar, raðsmíðaðir til geymslu á fljótandi jarðolíugasi (LPG) allt að 13 m ³ – Hönnun og framleiðsla	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
CEN	EN 12735-1:2010 Kopar og koparblöndur – Heildregin, kringlótt koparrör til nota í loftkælingar- og kælikerfi – Hluti 1: Rör í lagnakerfi	EN 12735-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
CEN	EN 12735-2:2010 Kopar og koparblöndur – Heildregin, kringlótt koparrör til nota í loftkælingar- og kælikerfi – Hluti 2: Rör í búnað	EN 12735-2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
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: Almenn		
CEN	EN 12952-2:2001 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 2. hluti: Efni í þrýstingshluta katla og aukabúnaðar		
CEN	EN 12952-3:2001 Vatnsrörakatlar og aukabúnaður – 3. hluti: Hönnun og útreikningar fyrir þrýstingshluta		
CEN	EN 12952-5:2001 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 5. hluti: Frágangur og samsetning þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12952-6:2002 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 6. hluti: Skoðun við smíði; upplýsingaskjöl og merking þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12952-7:2002 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 7. hluti: Kröfur vegna búnaðar fyrir ketilinn		

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 12952-8:2002 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 8. hluti: Kröfur um kveikjubúnað fyrir fljótandi og loftkennt eldsneyti fyrir ketilinn		
CEN	EN 12952-9:2002 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 9. hluti: Kröfur um kveikjubúnað fyrir eldsneyti fyrir ketilinn í föstu duftkenndu formi		
CEN	EN 12952-10:2002 Vatnsrörakatlar og aukahlutir – 10. hluti: Kröfur um öryggisbúnað gegn ofþrýstingi		
CEN	EN 12952-11:2007 Vatnsrörakatlar og fylgibúnaður – 11. hluti: Kröfur um takmörkunarbúnað ketils og fylgibúnað		
CEN	EN 12952-14:2004 Vatnsrörakatlar og fylgibúnaður – 14. hluti: Kröfur varðandi DENOX útblásturskerfi sem nota fljótandi ammoníak undir þrýstingi og ammoníakslausn		
CEN	EN 12952-16:2002 Vatnsrörakatlar og fylgibúnaður – 16. hluti: Kröfur varðandi grindur í svífbeði og kveikjubúnaði fyrir fast eldsneyti í katlinum		
CEN	EN 12953-1:2002 Tankkatlar – 1. hluti: Almennt		
CEN	EN 12953-2:2002 Tankkatlar – 2. hluti: Efni í þrýstingshluta katla og aukabúnaðar		
CEN	EN 12953-3:2002 Tankkatlar – 3. hluti: Hönnun og útreikningar fyrir þrýstingshluta		
CEN	EN 12953-4:2002 Tankkatlar – 4. hluti: Frágangur og samsetning þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12953-5:2002 Tankkatlar – 5. hluti: Skoðun við smíði; upplýsingaskjöl og merking þrýstingshluta ketilsins		
CEN	EN 12953-6:2011 Tankkatlar – 6. hluti: Kröfur vegna búnaðar fyrir ketilinn	EN 12953-6:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Tankkatlar – 7. hluti: Kröfur um kveikjubúnað fyrir fljótandi og loftkennt eldsneyti fyrir katlana		
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		

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 13121-1:2003 Trefjaplasttankar og geymar til notkunar ofanjarðar – 1. hluti: Hráefni – Skilyrði um forskriftir og samþykki		
CEN	EN 13121-2:2003 Trefjaplasttankar og geymar til notkunar ofanjarðar – 2. hluti: Samsett efni – Þol gegn kemiskum efnum		
CEN	13121-3:2008+A1:2010 Trefjaplasttankar og geymar til notkunar ofanjarðar – Hluti 3: Hönnun og frágangur	EN 13121-3:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2010)
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Logsuða – Viðurkenning logsuðumanna		
CEN	EN 13134:2000 Logsuða – Viðurkenning verklagsreglna		
CEN	EN 13136:2001 Kælikerfi og varmadælur – Þrýstingsléttitæki og tilheyrandi lagnir – 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 Lághitaflát – Tengi til lághitanotkunar		
CEN	EN 13397:2001 Lokar til notkunar í iðnaði – Blaðlokar úr málmeffnum		
CEN	EN 13445-1:2009 Ókynt þrýstihylki – 1. hluti: Almennt	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 Lághitaílát – Ílát einangruð með stöðugu lofttæmi – 1. hluti: Grunnkröfur		
CEN	EN 13458-2:2002 Lághitaílát – Ílát einangruð með stöðugu lofttæmi – 2. hluti: Hönnun, framleiðsla, skoðun og prófun EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Lághitaílát – 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 EN 13480-2:2002/A2:2010 EN 13480-2:2002/A1:2010	Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.5.2010) Liðinn (31.5.2011)
CEN	EN 13480-3:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 3. hluti: Hönnun og útreikningar EN 13480-3:2002/A4:2010 EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006 EN 13480-3:2002/A3:2009	Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (30.11.2010) 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)

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 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 Lághitaílát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – Hluti 1: Öryggislokar til lághitanotkunar	EN 13648-1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Lághitaílát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 2. hluti: Öryggistæki með diskum sem breyta til lághitanotkunar		
CEN	EN 13648-3:2002 Lághitaílát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 3. hluti: Ákvörðun tilskilinnar losunar – Losunarrúmmál og stærðun		
CEN	EN 13709:2010 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokar og lokanlegir einstremislokar úr stáli	EN 13709:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
CEN	EN 13789:2010 Lokar til notkunar í iðnaði – Sætislokar úr steypujárni	EN 13789:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.4.2011)
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 – Austenítsteypujárn 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 14129:2004 Þrýstingsöryggislokar fyrir tanka undir fljótandi jarðolíugas (LPG)		
CEN	EN 14197-1:2003 Lághitaílát – Ílát einangruð án lofttæmis- 1. hluti: Grunnkröfur		

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 14197-2:2003 Lághitaílát – Ílát einangruð án lofttæmis- 2. hluti: Hönnun, framleiðsla, skoðun og prófun		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Lághitaílát – Ílát einangruð án lofttæmis- 3. hluti: Rekstrarkröfur		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Reykrörakatlar úr ryðfríu stáli		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Þrýstibúnaður fyrir kælikerfi og varmadætur – Hluti 1: Hylki – Almennar kröfur	EN 14276-1:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Þrýstibúnaður fyrir kælikerfi og varmadætur – Hluti 2: Rörlagnir – Almennar kröfur	EN 14276-2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2011)
CEN	EN 14341:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokar úr stáli		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gashlaðnir geymar fyrir vökvaafllúnað	EN 14359:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2011)
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Öryggisbúnaður fyrir gasþrýstijöfnunarstöðvar og lagnir – Öryggisgaslokunarbúnaður fyrir inntaksþrýsting allt að 100 bór	EN 14382:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.9.2009)
	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		
	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		

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 15493:2003 Lagnakerfi úr plasti til nota í iðnaði – Akrýlónítríl-bútadien-styrín (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 málmsuðuaðferða fyrir málmefni – Viðurkenning á grundvelli suðuprófunar fyrir framleiðslu (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuaðferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuaðferðir – 1. hluti: Rafsuða og logsuða á stáli og rafsðuða á nikkeli og nikkellöndum (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuaðferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuaðferðir – 2. hluti: Rafsuða áls og álblenda (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Forskrift og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuaðferðir – 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 málmsuðuaðferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuaðferðir – 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 málmsuðuaðferðir – Hluti 6: Rafsuða kopars og koparblenda (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Forskrift og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Prófun á málmsuðuaðferðum – Hluti 7: Áleggssuða (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Forskriftir og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuaðferðir – 8. hluti: Suða röra við röprlötusamskeyti (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Forskriftir og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuaðferðir – 11. hluti: Rafeinda- og leysigeislasuða (ISO 15614-11:2002)		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 15620:2000 Málmsuða – Núningssuða málmefna (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Ókynt þrýstihylki – Viðbótarkröfur varðandi hönnun og smíði þrýstihylkja og hluta úr steypujárni með 15% lengingu eða minna eftir brot		
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 – Eftirlitslokak úr hitadeigum efnnum (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Blaðlokak úr hitadeigum efnnum (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokak úr hitadeigum efnnum (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Sætislokak úr hitadeigum efnnum (ISO 21787:2006)		

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

Athugasemd 1: Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (date of withdrawal eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.

Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Athugasemd 2.2: Nýi staðallinn hefur rýmra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Athugasemd 2.3: Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi (að hluta), að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar að því er varðar vörur sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.

Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* eða EES-viðbæti við þau, séu rétt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð:

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

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

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