

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	
2009/EES/18/01	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.5500 – General Motors/Delphi Steering Business)	1
2009/EES/18/02	Ríkisaðstoð – Þýskaland – Málsnúmer C 2/09 (áður N 221/08 og N 413/08) – 19. mgr. 1. gr. og 4. gr. frumvarps til laga um endurnýjun almennra ákvæða um fjárfestingar í óskráðum félögum (MoRaKG) og 20. mgr. 1. gr. MoRaKG – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 88. gr. EB-sáttmálans	2
2009/EES/18/03	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í bandalaginu – Almannaþjónustukvaðir í tengslum við áætlunarflug	2
2009/EES/18/04	MEDIA 2007 – Þróun, dreifing, kynning og fræðslustarf – Auglýsing eftir tillögum – EACEA/03/09 – Styrkir vegna dreifingar evrópskra kvikmynda milli landa – „Sjálfvirkar“ styrkveitingar 2009	3
2009/EES/18/05	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2004/108/EB frá 15. desember 2004 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi rafsegulsviðssamhæfi og um niðurfellingu tilskipunar 89/336/EEB	6

2009/EES/18/06

Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
Evrópuþingsins og ráðsins 97/23/EB frá 29. maí 1997 um samræmingu á lögum
aðildarríkjanna varðandi þrýstibúnað 22

3. Dómstóllinn

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2009/EES/18/01

(Mál COMP/M.5500 – General Motors/Delphi Steering Business)

1. Framkvæmdastjórninni barst 23. mars 2009 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið General Motors Corporation („GM“) öðlast með hlutafjár- og eignakaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar, í starfsemi bandaríska fyrirtækisins Delphi Corporation um allan heim á sviði stýrisbúnaðar („Delphi Steering Business“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - GM: framleiðsla og sala á vélknúnum farartækjum
 - Delphi Steering Business: framleiðsla og sala á stýrisbúnaði og íhlutum í driföxla vélknúinna ökutækja
3. Að lokinni frumathugun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 139/2004. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 75, 31. mars 2009). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01 og +32 (0)22 96 72 44) eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.5500 – General Motors/Delphi Steering Business, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

Ríkisaðstoð – Þýskaland

2009/EES/18/02

Málsnúmer C 2/09 (áður N 221/08 og N 413/08) – 19. mgr. 1. gr. og 4. gr. frumvarps til laga um endurnýjun almennra ákvæða um fjárfestingar í óskráðum félögum (MoRaKG) og 20. mgr. 1. gr. MoRaKG

Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 88. gr. EB-sáttmálans

Framkvæmdastjórnin hefur ákveðið að hefja málsmeðferð í samræmi við 2. mgr. 88. gr. EB-sáttmálans í tengslum við ofangreinda ríkisaðstoð, sjá [Stjtið. ESB C 60, 14.3.2009](#).

Framkvæmdastjórnin birtir þessa auglýsingu til þess að gefa EES-ríkjunum og öðrum áhugaaðilum færi á að koma á framfæri athugasemdum sínum. Athugasemdafrestur er einn mánuður frá því að auglýsingin birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og skal senda athugasemdirnar til:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Registry
B-1049 Bruxelles/Brussel
Bréfasími (32-2) 296 12 42

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

Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í bandalaginu

2009/EES/18/03

Almannaþjónustukvaðir í tengslum við áætlunarflug

Aðildarríki	Spánn
Flugleiðir	Mallorca-Ibiza; Mallorca-Menorca; Menorca-Ibiza
Gildistökudagur almannaðjónustukvaða	Dagurinn sem auglýsing þessi birtist í <i>Stjórnartíðindum Evrópusambandsins</i> (25.3.2009)
Textinn er afhentur endurgjaldslaust, ásamt hvers kyns viðkomandi upplýsingum og/eða skjölum sem varða almannaðjónustukvaðirnar, eftir beiðni sem senda ber:	Dirección General de Aviación Civil Subdirección General de Transporte Aéreo Area de Explotación Sími: 915977505 Bréfasími: 915978643 Netfang: mmederos@fomento.es

MEDIA 2007 – ÞRÓUN, DREIFING, KYNNING OG FRÆÐSLUSTARF**2009/EES/18/04****Auglýsing eftir tillögum – EACEA/03/09****Styrkir til dreifingar evrópskra kvikmynda milli landa – „Sjálfvirkar“ styrkveitingar 2009****1. Markmið og lýsing**

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

Meðal markmiða áætlunarinnar er að ýta undir og styrkja aukningu á dreifingu nýlegra evrópskra kvikmynda milli landa með því að veita dreifendum aðgang að fjármunum, á grundvelli árangurs þeirra á markaði, til endurfjárfestingar í nýjum kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda.

Áætlunin hefur einnig það markmið að ýta undir tengsl milli framleiðenda og dreifenda og auka þannig markaðshlutdeild evrópskra kvikmynda og samkeppnishæfni evrópskra fyrirtækja.

2. Hlutgengir umsækjendur

Auglýsingu þessari er beint til fyrirtækja í Evrópu sem sinna einkum dreifingu evrópskra verka í kvikmyndahús og stuðla með starfsemi sinni að markmiðum MEDIA-áætlunarinnar eins og þeim er lýst í ofangreindri ákvörðun ráðsins.

Umsækjendur verða að koma frá einu eftirtalinna ríkja:

- Einu hinna 27 aðildarríkja Evrópusambandsins
- Einu EFTA-rikkanna
- Sviss
- Króatíu

3. Styrkhæf starfsemi

„Sjálfvirkar“ styrkveitingar fara fram í tveimur þrepum sem hér segir:

- Safnað er í „mögulegan sjóð“ í réttu hlutfalli við fjölda seldra aðgöngumiða á sýningar á evrópskum kvikmyndum í ríkjunum sem eiga aðild að áætluninni, upp að tilteknu hámarki fyrir hverja kvikmynd og með leiðréttingum fyrir hvert land.
- Fjármunir í þessum mögulega sjóði eru síðan endurfjárfestir: Fjárhæðin, sem safnast hjá hverju fyrirtæki á þennan hátt, skal endurfjárfest í þremur einingum (þremur tegundum aðgerða) fyrir 1. október 2010:
 1. samframleiðslu á kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda,
 2. kaupum á dreifingarrétti á kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda, til að mynda með tryggingum fyrir lágmarksdreifingu, og/eða
 3. kostnaði við vinnslu (gerð sýningareintaka, talsetningu og textun), kynningu og auglýsingar á kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda.

Aðgerðir af tegund 1 og 2:

Aðgerðirnar mega ekki standa lengur en í 30 mánuði.

Aðgerðirnar verða að hefjast 1. ágúst 2009 og þeim verður að ljúka 1. febrúar 2012.

Aðgerðir af tegund 3:

Aðgerðirnar mega ekki standa lengur en í 42 mánuði.

Aðgerðirnar verða að hefjast 1. febrúar 2009 og þeim verður að ljúka 1. ágúst 2012.

4. Viðmið við úthlutun

Fjármunir í mögulegum sjóði renna til styrkhæfra dreifingarfyrirtækja í Evrópu á grundvelli tekna af sölu aðgöngumiða á sýningar á kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda og umsækjandi dreifði á viðmiðunarárinu (2008). Fjárhæð þessa mögulega sjóðs verður reiknuð sem margfeldi af föstum tekjum af hverjum styrkhæfum aðgöngumiða, að teknu tilliti til heildarfjárveitingar.

Styrkjum verður úthlutað til dreifenda úr mögulegum sjóði („sjóðnum“) til frekari fjárfestingar í nýlegum kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda.

Styrki má nota

1. til framleiðslu á nýjum kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda (þ.e. kvikmyndum sem eru enn í framleiðslu daginn sem umsókn um endurfjárfestingu er lögð fram),
2. til að standa undir kostnaði við tryggingar fyrir lágmarksdreifingu á nýlegum kvikmyndum sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda,
3. til að mæta dreifingarkostnaði, þ.e. kynningar- og auglýsingakostnaði, við nýlegar kvikmyndir sem eru framleiddar á vegum tveggja eða fleiri Evrópulanda.

5. Fjárveiting

Fjárveiting nemur alls 17 000 000 evra.

Ekkert hámark er sett á einstaka styrki.

Fjárframlög eru veitt sem styrkir. Styrkir framkvæmdastjórnarinnar geta ekki orðið hærri en sem nemur 40%, 50% eða 60% af heildarfjárhæð styrkhæfs kostnaðar.

Framkvæmdastofnunin áskilur sér rétt til að úthluta ekki öllu því fé sem er til ráðstöfunar.

6. Umsóknarfrestur

Tillögur um „söfnun“ í mögulegan sjóð verða að berast á eftirfarandi pósthöfund eigi síðar en 29. maí 2009 (dagur á pósthöfund):

Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)
Constantin Daskalakis – BOUR 3/66
Avenue du Bourget 1
1140 Bruxelles/Brussel
BELGIUM

Umsóknir verða teknar til greina því aðeins að þær berist á opinberu umsóknareyðublaði með undirskrift fulltrúa umsóknarsamtakanna sem hefur umboð til lagalegra skuldbindinga fyrir hönd þeirra. Umslög skulu merkt greinilega á þennan hátt:

MEDIA 2007 – DISTRIBUTION EACEA/03/09 – AUTOMATIC CINEMA

Umsóknir, sem sendar eru með símbréfi eða rafpósti, verða ekki teknar til greina.

7. Nánari upplýsingar

Heildartexta umsóknarleiðbeininganna og umsóknareyðublað er að finna á eftirfarandi vefslóð:

http://ec.europa.eu/information_society/media/distrib/schemes/auto/index_en.htm

Umsóknir skulu fullnægja öllum skilmálum sem fram koma í leiðbeiningunum og þeim ber að skila á til þess gerðu eyðublaði ásamt öllum upplýsingum og fylgiskjölum sem tilgreind eru í heildartexta auglýsingarinnar.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2009/EES/18/05
Evrópuþingsins og ráðsins 2004/108/EB frá 15. desember 2004 um samræmingu
laga aðildarríkjanna varðandi rafsegulviðssamhæfi og um niðurfellingu tilskipunar
89/336/EBE**

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðlasamtök (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
CENELEC	EN 50065-1:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – 1. hluti: Almennar kröfur, tíðnisvið og rafsegultruflanir	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2003)
CENELEC	EN 50065-2-1:2003 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-1: Ónæmiskröfur varðandi búnað til boðskipta um almenn rafveitukerfi og kerfi sem virka á tíðnibilinu 95 kHz til 148,5 kHz og ætluð eru til nota í íbúðar-, verslunar- og smáíðnaðarumhverfi Breyting A1:2005 á EN 50065-2-1:2003	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2004) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 50065-2-2:2003 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-2: Ónæmiskröfur varðandi búnað til boðskipta um almenn rafveitukerfi og kerfi sem virka á tíðnibilinu 95 kHz til 148,5 kHz og ætluð eru til nota í iðnaðarumhverfi Breyting A1:2005 á EN 50065-2-2:2003	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2004) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 50065-2-3:2003 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-3: Ónæmiskröfur varðandi búnað til boðskipta um almenn rafveitukerfi og kerfi sem virka á tíðnibilinu 3 kHz til 95 kHz og ætluð eru til nota af hálfu sölu- og dreifingaraðila rafmagns Breyting A1:2005 á EN 50065-2-3:2003	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2004) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 50083-2:2001 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarpsmerki og gagnvirk margmiðlunarmerki – 2. hluti: Rafsegulviðssamhæfi búnaðar Breyting A1:2005 á EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 + A1:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004) Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 50083-2:2006 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarpsmerki, hljóðmerki og gagnvirk margmiðlunarmerki – 2. hluti: Rafsegulviðssamhæfi búnaðar	EN 50083-2:2001 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009
CENELEC	EN 50090-2-2:1996 Rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) – Hluti 2-2: Yfirlit yfir kerfið – Almennar tæknikröfur Breyting A2:2007 á EN 50090-2-2:1996	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1999) 1.11.2011
CENELEC	EN 50091-2:1995 Órjúfanleg aflkerfi (UPS) – 2. hluti: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.3.1999)
CENELEC	EN 50121-1:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulviðssamhæfi – 1. hluti: Almennt	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.7.2009

Evrópsk staðlasamtök (*)	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
CENELEC	EN 50121-2:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulviðssamhæfi – 2. hluti: Útgeislun frá járnbrautarkerfinu í heild til umhverfisins	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-3-1:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulviðssamhæfi – Hluti 3-1: Járnbrautarvagnar – Lest og farartæki í heild	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-3-2:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulviðssamhæfi – Hluti 3-2: Járnbrautarvagnar – Tæki	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-4:2006 Notkun járnbrauta – Rafsegulviðssamhæfi – 4. hluti: Útgeislun og ónæmi merkja- og fjarskiptatækja	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-5:2006 Búnaður til notkunar við járnbrautir – Rafsegulviðssamhæfi – 5. hluti: Útgeislun og ónæmi búnaðar og tækja í föstum aflgjöfum	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50130-4:1995 Viðvörðunarkerfi – 4. hluti: Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall: Ónæmiskröfur vegna íhluta í eld- og þjófavarnarkerfi og viðvörðunarkerfi fyrir fólk	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A1:1998 á EN 50130-4:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	Breyting A2:2003 á EN 50130-4:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 50148:1995 Rafeindagjaldmælar fyrir leigubíla	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (15.12.1995)
CENELEC	EN 50240:2004 Rafsegulviðssamhæfi – Vörustaðall fyrir viðnámssuðubúnað	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2007)
CENELEC	EN 50263:1999 Rafsegulviðssamhæfi – Vörustaðall fyrir mælirafliða og varnarbúnað	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 50270:1999 Rafsegulviðssamhæfi – Rafmagnsbúnaður til að greina og mæla eldfimar eða eitradar lofttegundir eða súrefni	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.10.2001)
CENELEC	EN 50270:2006 Rafsegulviðssamhæfi – Rafmagnsbúnaður til að greina og mæla eldfimar eða eitradar lofttegundir eða súrefni	EN 50270:1999 Athugasemd 2.1	1.6.2009
CENELEC	EN 50293:2000 Rafsegulviðssamhæfi – Umferðarljós – Vörustaðall	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2003)
CENELEC	EN 50295:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað og tæki – Tenging nema og stýrirofa (ASI)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.12.1999)
CENELEC	EN 50370-1:2005 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir vélsmíðaverkfæri – 1. hluti: Útgeislun	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 50370-2:2003 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir vélsmíðaverkfæri – 2. hluti: Ónæmi	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2005)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 50412-2-1:2005 Samskiptatæki og kerfi til nota í lágspennurafögnum á tíðnisviðinu 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 2-1: Íbúðar-, verslunar- og iðnaðarumhverfi – Ónæmiskröfur	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2008)
CENELEC	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES) Breyting A1:2007 á EN 50428:2005	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2008) 1.10.2010
CENELEC	EN 50470-1:2006 Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 1: Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – Mælíbúnaður (flokkar A, B og C)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	1.5.2009
CENELEC	EN 55011:1998 Iðnaðar-, vísinda- og lækninga- (ISM) útvarpstíðnibúnaður – Einkenni loftskýttatruflana – Takmörk og mæliaðferðir (CISPR 11:1997 (breytt)) Breyting A1:1999 á EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999) Breyting A2:2002 á EN 55011:1998 (CISPR 11:1999/A2:2002)	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001) Liðinn (1.8.2002) Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 55011:2007 Iðnaðar-, vísinda- og lækninga- (ISM) útvarpstíðnibúnaður – Einkenni rafsegultruflana – Takmörk og mæliaðferðir (CISPR 11:2003 (breytt) + A1:2004 (breytt)) Breyting A2:2007 á EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	EN 55011:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.11.2009 1.11.2009
CENELEC	EN 55012:2002 Bifreiðar, bátar og tæki sem ganga fyrir brunahreyflum – Einkenni loftskýttatruflana – Takmörk og mæliaðferðir til verndar viðtækjum öðrum en þeim sem komið er fyrir í bifreiðinni/bátinum/tækinu sjálfu eða í aðlægum bifreiðum/bátum/tækjum (CISPR 12:2001) Athugasemd 8 Breyting A1:2005 á EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2005) Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 55012:2007 Bifreiðar, bátar og tæki sem knúin eru brunahreyflum – Eiginleikar sem varða útvarpstruflanir – Takmörk og mæliaðferðir til verndar viðtækjum sem ekki eru um borð (CISPR 12:2007) Athugasemd 8	EN 55012:2002 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 55013:2001 Móttökutæki hljóðvarps- og sjónvarpsútsendinga og tilheyrandi búnaður – Einkenni loftskýttatruflana – Takmörk og aðferðir við mælingu (CISPR 13:2001 (breytt)) Breyting A1:2003 á EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003) Breyting A2:2006 á EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A2:2006)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2004) Liðinn (1.4.2006) Liðinn (1.3.2009)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 55014-1:2000 Rafsegulviðssamhæfi – Kröfur vegna heimilistækja, rafmagnsverkfæra og ámóta tækja – 1. hluti: Útgeislun (CISPR 14-1:2000) Breyting A1:2001 á EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001) Breyting A2:2002 á EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003) Liðinn (1.10.2004) Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 55014-1:2006 Rafsegulviðssamhæfi – Kröfur vegna heimilistækja, rafmagnsverkfæra og ámóta tækja – 1. hluti: Útgeislun (CISPR 14-1:2005)	EN 55014-1:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 55014-2:1997 Rafsegulviðssamhæfi – Kröfur vegna heimilistækja, rafmagnsverkfæra og ámóta tækja – 2. hluti: Ónæmi – Vöruhópsstaðall (CISPR 14-2:1997) Breyting A1:2001 á EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001) Liðinn (1.12.2004)
CENELEC	EN 55015:2000 Takmörk og aðferðir við mælingar á einkennum loftskeytatruflana frá rafmagnsljósum og skyldum búnaði (CISPR 15:2000) Breyting A1:2001 á EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001) Breyting A2:2002 á EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003) Liðinn (1.12.2004) Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 55015:2006 Takmörk og aðferðir við mælingar á einkennum loftskeytatruflana frá rafmagnsljósum og skyldum búnaði (CISPR 15:2005) Breyting A1:2007 á EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A1:2006)	EN 55015:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.9.2009 1.5.2010
CENELEC	EN 55020:2002 Móttökutæki hljóðvarps- og sjónvarpsútsendinga og tilheyrandi búnaður – Ónæmiseiginleikar – Takmörk og aðferðir við mælingu (CISPR 20:2002) Breyting A1:2003 á EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002) Breyting A2:2005 á EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)	EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006) Liðinn (1.12.2006) Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 55020:2007 Móttökutæki hljóðvarps- og sjónvarpsútsendinga og tilheyrandi búnaður – Ónæmiseiginleikar – Takmörk og aðferðir við mælingu (CISPR 20:2006)	EN 55020:2002 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2009

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 55022:1998 Upplýsingatæknibúnaður – Einkenni loftskeytatruflana – Takmörk og mæliaðferðir (CISPR 22:1997 (breytt)) Breyting A1:2000 á EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000) Breyting A2:2003 á EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007) 1.10.2009 1.10.2009
CENELEC	EN 55022:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Einkenni loftskeytatruflana – Takmörk og mæliaðferðir (CISPR 22:2005 (breytt)) Breyting A1:2007 á EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	EN 55022:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.10.2009 1.10.2010
CENELEC	EN 55024:1998 Upplýsingatæknibúnaður – Ónæmiseiginleikar – Takmörk og mæliaðferðir (CISPR 24:1997 (breytt)) Breyting A1:2001 á EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Breyting A2:2003 á EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001) Liðinn (1.10.2004) Liðinn (1.12.2005)
CENELEC	EN 55103-1:1996 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir hljóðbúnað, myndbúnað, hljóð- og myndbúnað og ljósastrýribúnað til nota í atvinnuskyni – 1. hluti: Útgeislun	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.9.1999)
CENELEC	EN 55103-2:1996 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir hljóðbúnað, myndbúnað, hljóð- og myndbúnað og ljósastrýribúnað til nota í atvinnuskyni – 2. hluti: ónæmi	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.9.1999)
CENELEC	EN 60204-31:1998 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – 31. hluti: Sérstakt öryggi og EMC kröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa (IEC 60204-31:1996 (breytt))	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.6.2002)
CENELEC	EN 60439-1:1999 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 1. hluti: Búnaður sem hefur verið gerðarprófaður og gerðarprófaður að hluta (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
CENELEC	EN 60669-2-1:2000 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar (IEC 60669-2-1:1996 (breytt)) + A1:1997 (breytt) Breyting A2:2001 á EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (breytt))	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar (IEC 60669-2-1:2002 (breytt))	EN 60669-2-1:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS) (IEC 60669-2-2:1996)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.6.1999)

Evrópsk staðlasamtök (*)	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
CENELEC	EN 60669-2-3:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur– Tímarofar (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.1999)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60730-1:1993 (breytt)) Breyting A11:1996 á EN 60730-1:1995 Breyting A17:2000 á EN 60730-1:1995	– Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	– Liðinn (1.1.1998) Liðinn (1.10.2002)
CENELEC	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 60730-1:1999 (breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (breytt)) Breyting A16:2007 á EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – 1.6.2010
CENELEC	EN 60730-2-5:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara (IEC 60730-2-5:1993 (breytt))	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (15.12.2000)
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara (IEC 60730-2-5:2000 (breytt)) Breyting A1:2004 á EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-5:2002	– EN 60730-2-5:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	– Liðinn (1.12.2008) Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	EN 60730-2-6:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-6:1991 (breytt)) Breyting A1:1997 á EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (breytt))	– EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	– Liðinn (15.12.2003)
CENELEC	EN 60730-2-7:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa (IEC 60730-2-7:1990 (breytt)) Breyting A1:1997 á EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (breytt))	– EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	– Liðinn (1.1.2004)
CENELEC	EN 60730-2-8:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-8:1992 (breytt)) Breyting A1:1997 á EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (breytt)) Breyting A2:1997 á EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	– EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	– Liðinn (1.1.2004) Liðinn (1.1.2004)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum (IEC 60730-2-8:2000 (breytt)) Breyting A1:2003 á EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (breytt))	EN 60730-2-8:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008) Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	EN 60730-2-9:1995 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa (IEC 60730-2-9:1992 (breytt)) Breyting A1:1996 á EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (breytt)) Breyting A2:1997 á EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (breytt))	– EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	– Liðinn (1.1.2004) Liðinn (1.1.2004)
CENELEC	EN 60730-2-9:2002 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa (IEC 60730-2-9:2000 (breytt)) Breyting A2:2005 á EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (breytt)) Breyting A1:2003 á EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (breytt))	EN 60730-2-9:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008) Liðinn (1.12.2007) Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	EN 60730-2-11:1993 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – 2-11. hluti: Sérstök ákvæði um orkustilla (IEC 60730-2-11:1993) Breyting A1:1997 á EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-11:1993	– EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	– Liðinn (1.7.2000) Liðinn (1.3.2009)
CENELEC	EN 60730-2-13:1998 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka (IEC 60730-2-13:1995 (breytt)) Breyting A11:2005 á EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001) Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa (IEC 60730-2-14:1995 (breytt)) Breyting A1:2001 á EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2004) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60730-2-18:1999 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2-18. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýringa fyrir vatns- og loftstreymi, ásamt vélrænum kröfum (IEC 60730-2-18:1997 (breytt))	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (1.4.2002)

Evrópsk staðlasamtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 60870-2-1:1996 Fjarstýribúnaður og -kerfi – 2. hluti: Notkunarskilyrði – 1. þáttur: Aflgjafi og rafsegulsviðssamhæfi (IEC 60870-2-1:1995)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.9.1996)
CENELEC	EN 60945:2002 Siglinga- og fjarskiptabúnaður og -kerfi til nota á sjó – Almennar kröfur – Prófunaraðferðir og kröfur um niðurstöður prófana (IEC 60945:2002)	EN 60945:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
CENELEC	EN 60947-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 60947-1:2004) Athugasemd 6	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2007)
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 60947-1:2007) Athugasemd 6	EN 60947-1:2004 Athugasemd 2.1	1.7.2010
CENELEC	EN 60947-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Aflofar (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2006)
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Aflofar (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003	1.7.2009
CENELEC	EN 60947-3:1999 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum (IEC 60947-3:1999) Breyting A1:2001 á EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2002) Liðinn (1.3.2004)
CENELEC	EN 60947-4-1:2001 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar (IEC 60947-4-1:2000) Breyting A1:2002 á EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002) Breyting A2:2005 á EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	– EN 60947-4-1 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	– Liðinn (1.10.2005) Liðinn (1.7.2008)
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar – Háfléiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla (IEC 60947-4-2:1999) Breyting A1:2002 á EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) Breyting A2:2006 á EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2002) Liðinn (1.3.2005) 1.12.2009
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – Háfléiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálag en þó ekki hreyfla (IEC 60947-4-3:1999) Breyting A1:2006 á EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2002) 1.11.2009

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýristraumrásabúnaður og -rofhlutar – Rafvélrænn stýristraumrásabúnaður (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2007)
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Nálægðarrofar (IEC 60947-5-2:1997 (breytt)) Breyting A2:2004 á EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2001) Liðinn (1.2.2007)
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Nálægðarrofar (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2010
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) Breyting A1:2005 á EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2002) Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-6:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-6: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Jafnstraumsskilfletir fyrir nálægðarskynjara og rofmagnara (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 50227:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Kröfur til nálægðarskynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi (IEC 60947-5-7:2003)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rennslisrofar (IEC 60947-5-9:2006)	–	–
CENELEC	EN 60947-6-1:1991 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 6. hluti: Margnota búnaður – 1. þáttur: Sjálfvirkur yfirfærslurofbúnaður (IEC 60947-6-1:1989) Breyting A2:1997 á EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1997) Liðinn (1.7.1998)
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarrofar (IEC 60947-6-2:2002) Breyting A1:2007 á EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2005) 1.3.2010

Evrópsk staðlasamtök (*)	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
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýribúnaður fyrir innbyggða hitavörn (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast (IEC 60947-8:2003) Breyting A1:2006 á EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2006) 1.10.2009
CENELEC	EN 60974-10:2003 Rafsuðubúnaður – 10. hluti: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) (IEC 60974-10:2002 (breytt))	EN 50199:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 60974-10:2007 Rafsuðubúnaður – Hluti 10: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) (IEC 60974-10:2007)	EN 60974-10:2003 Athugasemd 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 61000-3-2:2000 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-2: Takmörk – Takmörk fyrir útgeislun yfirsveiflustrauma (málstraumur búnaðar < 16 A á fasa) (IEC 61000-3-2:2000 (breytt)) Breyting A2:2005 á EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004) Liðinn (1.1.2008)
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-2: Takmörk – Takmörk fyrir útgeislun yfirsveiflustrauma (málstraumur búnaðar < 16 A á fasa) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 61000-3-3:1995 Rafsegulsviðssamhæfi – Hlut 3-3: Takmörk – Takmörkun spennusveiflna og flöktis í lágspennudreifikerfum fyrir búnað sem hefur málstraum <= 16 A á hvern fasa og sem ekki er háður skilyrtri tengingu (IEC 61000-3-3:1994) Breyting A1:2001 á EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001) Breyting A2:2005 á EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Athugasemd 2.2 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001) Liðinn (1.5.2004) Liðinn (1.9.2008)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – 3-11. hluti: Takmörk – Takmarkanir á spennubreytingum, spennusveiflum og flökti í almennum lágspennukerfum – búnaður með málstraum <= 75A og háður skilyrtri tengingu (IEC 61000-3-11:2000)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 61000-3-12:2005 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 3-12: Takmörk – Takmörk fyrir yfirsveiflustrauma sem stafa frá búnaði sem tengdur er almennum lágspennukerfum með málstraum > 16 A og = 75 A á fasa (IEC 61000-3-12:2004)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2008)
CENELEC	EN 61000-6-1:2001 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-1: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir íbúðar-, verslunar- og smáiðnaðarumhverfi (IEC 61000-6-1:1997 (breytt))	EN 50082-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2004)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-1: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir íbúðar-, verslunar- og smáiðnaðarumhverfi (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Athugasemd 2.1	1.12.2009

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 61000-6-2:2005 Rafsegulsviðssamhæfi – Hluti 6-2: Almennir staðlar – Ónæmi fyrir iðnaðarumhverfi (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
CENELEC	EN 61000-6-3:2001 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-3: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir íbúðar-, verslunar og smáiðnaðarumhverfi (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (breytt)) Breyting A11:2004 á EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2004) Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-3: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir íbúðar-, verslunar og smáiðnaðarumhverfi (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2009
CENELEC	EN 61000-6-4:2001 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-4: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir iðnaðarumhverfi (IEC 61000-6-4:1997 (breytt))	EN 50081-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2004)
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Rafsegulsviðssamhæfi (EMC) – Hluti 6-4: Almennir staðlar – Útgeislunarstaðall fyrir iðnaðarumhverfi (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Athugasemd 2.1	1.12.2009
CENELEC	EN 61008-1:1994 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti : Almennar reglur (IEC 61008-1:1990 (breytt) + A1:1992 (breytt)) Breyting A2:1995 á EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995) Breyting A14:1998 á EN 61008-1:1994	– Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	– Liðinn (1.7.2000) Liðinn (1.1.2001)
CENELEC	EN 61008-1:2004 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 61008-1:1996 (breytt) + A1:2002 (breytt))	EN 61008-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009
CENELEC	EN 61009-1:1994 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti : Almennar reglur (IEC 61009-1:1991 (breytt)) Breyting A1:1995 á EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995) Breyting A14:1998 á EN 61009-1:1994	– Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	– Liðinn (1.7.2000) Liðinn (1.1.2001)
CENELEC	EN 61009-1:2004 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur (IEC 61009-1:1996 (breytt) + A1:2002 (breytt))	EN 61009-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2009

Evrópsk staðlasamtök (*)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hölmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hölmi Athugasemd 1
CENELEC	EN 61131-2:2003 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
CENELEC	EN 61131-2:2007 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Athugasemd 2.1	1.8.2010
CENELEC	EN 61204-3:2000 Lágspennuafgjafar, jafnstraumsúttak – 3. hluti: Rafsegulviðssamhæfi (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 61326:1997 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61326:1997) Breyting A1:1998 á EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998) Breyting A2:2001 á EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000) Breyting A3:2003 á EN 61326:1997 (IEC 61326:2002 (eingöngu E- og F-viðauki) + IEC 61326:2002/leiðrétting júlí 2002)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001) Liðinn (1.7.2001) Liðinn (1.4.2004) Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61326-1:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – 1. hluti: Almennar kröfur (IEC 61326-1:2005)	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-2-1:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrar-skilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir viðkvæman prófunar- og mælingarbúnað sem ætlaður er til notkunar þar sem ekki eru varnir gegn rafsegulviði (IEC 61326-2-1:2005)	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-2-2:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrar-skilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir færanlegan prófunar-, mælingar- og vöktunarbúnað sem notaður er í lágspennudreifikerfum (IEC 61326-2-2:2005)	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	Liðinn (1.2.2009)
CENELEC	EN 61326-2-3:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærsla, rekstrar-skilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir ferjöld með innbyggðri eða fjartengdri merkjamótun (IEC 61326-2-3:2006)	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	1.8.2009
CENELEC	EN 61326-2-4:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrar-skilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir einangrunarvöktunarbúnað skv. IEC 61557-8 og búnað til þess að leita uppi einangrunargalla skv. IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	1.11.2009
CENELEC	EN 61326-2-5:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Prófunarútfærslur, rekstrar-skilyrði og nothæfisviðmiðanir fyrir búnað til nota á vettvangi með samskiptafleti skv. IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	EN 61326:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	1.9.2009

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CENELEC	EN 61543:1995 Lekastraumsvarnarbúnaður til heimilisnota og ámóta nota – Rafsegulsviðssamhæfi (IEC 61543:1995) Breyting A11:2003 á EN 61543:1995 Breyting A12:2005 á EN 61543:1995 Breyting A2:2006 á EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (4.7.1998) Liðinn (1.3.2007) Liðinn (1.3.2008) Liðinn (1.12.2008)
CENELEC	EN 61547:1995 Búnaður til almennra nota við lýsingu – Rafsegulsviðssamhæfi – Kröfur um ónæmi (IEC 61547:1995) Breyting A1:2000 á EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1996) Liðinn (1.11.2003)
CENELEC	EN 61557-12:2008 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 12: Tæki til frammistöðumælinga og vöktunar (PMD) (IEC 61557-12:2007)	–	–
CENELEC	EN 61800-3:2004 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – 3. hluti: Rafsegulsviðssamhæfi ásamt sérstökum prófunaraðferðum (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 61812-1:1996 Skilgreindir tímaliðar til nota í iðnaði – 1. hluti: Kröfur og prófanir (IEC 61812-1:1996) Breyting A11:1999 á EN 61812-1:1996	– Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	– Liðinn (1.1.2002)
CENELEC	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) (IEC 62020:1998) Breyting A1:2005 á EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 (breytt))	– Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	– Liðinn (1.3.2008)
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 1: Almennar reglur (IEC 62026-1:2007) Athugasemd 13	Almennir staðlar sem máli skipta	1.9.2010
CENELEC	EN 62040-2:2006 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) (IEC 62040-2:2005)	EN 50091-2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
CENELEC	EN 62052-11:2003 Rafmagnsmælíbúnaður (AC) – Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – 11. hluti: Mælíbúnaður (IEC 62052-11:2003) Athugasemd 9	Viðeigandi almennir staðlar Athugasemd 2.3	Liðinn (1.3.2006)

Evrópsk staðlasamtök (*)	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
CENELEC	EN 62052-21:2004 Rafmagnsmælibúnaður (a.c.) – Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – 21. hluti: Gjaldskrár- og álagseftirlitsbúnaður (IEC 62052-21:2004) Athugasemd 11	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 62053-11:2003 Rafmagnsmælibúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 11. hluti: Rafvéldrænir mælur fyrir raunorku (flokkar 0,5, 1 og 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-21:2003 Rafmagnsmælibúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 21. hluti: Rafeindamælur fyrir raunorku (flokkar 1 og 2) (IEC 62053-21:2003)	EN 61036:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-22:2003 Rafmagnsmælibúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 22. hluti: Rafeindamælur fyrir raunorku (flokkar 0,2 S og 0,5 S) (IEC 62053-22:2003)	EN 60687:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-23:2003 Rafmagnsmælibúnaður (a.c.) – Sérstakar kröfur – 23. hluti: Rafeindamælur fyrir raunorku (flokkar 2 og 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
CENELEC	EN 62054-11:2004 Rafmagnsmæling (AC) – Gjaldskrár- og álagseftirlit – 11. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafeindaviðtökutækja með gárustýringu (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 62054-21:2004 Rafmagnsmælibúnaður (a.c.) – Gjaldskrár- og álagseftirlit – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna tímarofa (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
CENELEC	EN 62135-2:2008 Viðnámssuðubúnaður – Hluti 2: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) (IEC 62135-2:2007)	EN 50240:2004 Athugasemd 2.1	1.2.2011
CENELEC	EN 62310-2:2007 Kýrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) (IEC 62310-2:2006 (Breytt))	Viðeigandi almennir staðlar	1.9.2009
CEN	EN 617:2001 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi tækjabúnað til nota við geymslu á lausu efni í turnum, tönkum, geymum og skömmturum.	–	
CEN	EN 618:2002 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á lausu efni, að undanskildum föstum færriböndum	–	
CEN	EN 619:2002 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) varðandi vélvæddan búnað til flutnings á einingum	–	
CEN	EN 620:2002 Flæðibúnaður og flæðikerfi – Öryggiskröfur og kröfur um rafsegulviðssamhæfi varðandi föst færribönd til flutnings á lausu efni	–	
CEN	EN 1155:1997 Járnvara í byggingar – Rafknúinn festibúnaður til að halda vængjahurðum opnum – Kröfur og prófunaraðferðir	–	

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 12015:2004 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Útgeislun	EN 12015:1998	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004 + A1:2008 Rafsegulviðssamhæfi – Vöruhópsstaðall fyrir lyftur, rennistiga og færíbönd til fólksflutninga – Ónæmi	EN 12016:2004	28.12.2009
CEN	EN 12895:2000 Vinnuvél í iðnaði – Rafsegulviðssamræmi	–	
CEN	EN 13241-1:2003 Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika	–	
CEN	EN 13309:2000 Byggingavélar – Rafsegulviðssamræmi í vélum með innbyggðan raforkugjafa.	–	
CEN	EN 14010:2003 Öryggi véla – Vélabúnaður til þess að leggja bifreiðum í stæði – Öryggis- og rafsegulviðssamhæfiskröfur á stigi hönnunar, framleiðslu, uppsetningar og tóku í notkun	–	
CEN	EN ISO 14982:1998 Vélar fyrir landbúnað og skógrækt – Rafsegulviðssamhæfi – Prófunaraðferðir og viðtökuskilyrði (ISO 14982:1998)	–	
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC).	EN 300 386-2 V1.1.3	Liðinn (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Liðinn (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Liðinn (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Þættir sem varða rafsegulviðssamhæfi og fjarskiptatíðni (ERM); Fjarskiptanetbúnaður; Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Liðinn (31.8.2007)

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart 36, B-1050, sími +32 (0)25 50 08 11, bréfasími +32 (0)25 50 08 19 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050, sími +32 (0)25 19 68 71, bréfasími +32 (0)25 19 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

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

Almenn athugasemd: Strik í þriðja dálki (tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi) merkir að ekki má nota staðalinn, sem vísað er til, án viðkomandi breytingar eða tiltekins hluta staðalsins sem varðar rafsegulviðssamhæfi.

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

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

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

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

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

Dæmi: UM EN 55011:2007 gildir eftirfarandi:

CENELEC	EN 55011:2007 Iðnaðar-, vísinda- og lækninga- (ISM) útvarpstíðnibúnaður – Einkenni rafsegultruflana – Takmörk og mæliaðferðir (CISPR 11:2003 (breytt) + A1:2004 (breytt)) [Staðallinn sem vísað er til er EN 55011:2007]	EN 55011:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 [Staðallinn sem leystur er af hólmi er EN 55011:1998 +A1:1999 +A2:2002 á EN 55011:1998]	1.11.2009
	Breyting A2:2007 á EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006) [Staðallinn sem vísað er til er EN 55011:2007 +A2:2007 á EN 55011:2007]	Athugasemd 3 [Staðallinn sem leystur er af hólmi er EN 55011:2007]	1.11.2009

Athugasemd 6: EN 60947-1:1999 gildir ekki sem grundvöllur ætlaðs samræmis nema jafnframt öðrum hluta staðalsins. EN 60947-1:2004 gildir ekki sem grundvöllur ætlaðs samræmis nema jafnframt öðrum hluta staðalsins.

Athugasemd 8: EN 55012 getur nýst sem grundvöllur ætlaðs samræmis við tilskipun 89/336/EBE að því er varðar farartæki, báta og tæki knúin brunahreyfli er falla ekki undir gildissvið tilskipana 95/54/EB, 97/24/EB, 2000/2/EB eða 2004/104/EB.

Athugasemd 9: EN 62052-11:2003 gildir ekki sem grundvöllur ætlaðs samræmis nema jafnframt hluta af EN 62053-röðinni.

Athugasemd 11: EN 62052-21:2004 gildir ekki sem grundvöllur ætlaðs samræmis nema jafnframt hluta af EN 62054-röðinni.

Athugasemd 13: Ekki skal gengið út frá samræmi við EN 62026-1:2007 nema annar hluti staðalsins komi jafnframt til.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt hér merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *EES-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/newapproach/standardization/harmstds>

⁽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 Evrópuþingsins og ráðsins 97/23/EB frá 29. maí 1997 um samræmingu á lögum aðildarríkjanna varðandi þrýstibúnað

2009/EES/18/06

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra 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 tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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 EN 287-1:2004/AC:2004	Athugasemd 3	Liðinn (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Gasþrýstijafnarar fyrir inntaksþrýsting allt að 100 bör	–	
CEN	EN 378-2:2008 Kælikerfi og varmadælur – Kröfur er varða öryggi og umhverfi – 2. hluti: Hönnun, smíði, prófanir, merkingar og skjöl	EN 378-2:2002	Liðinn (31.8.2008)
CEN	EN 473:2000 Skaðlausar prófanir – Viðurkenning og veiting vottorða til starfsfólks við skaðlausar prófanir – Almennar meginreglur EN 473:2000/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (30.4.2006)
CEN	EN 593:2004 Lokar til notkunar í iðnaði – Málmventlar	–	
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	–	
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:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	–	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 1092-4:2002 Flansar og samskeyti þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti – Tilgreint samkvæmt PN – 4. hluti: Flansar úr álblendri	–	
CEN	EN 1171:2002 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokar úr steypujárni	–	
CEN	EN 1252-1:1998 Lághitaflát – Efni – 1. hluti: Seiglukröfur vegna hitastigs undir –80°C EN 1252-1:1998/AC:1998	–	
CEN	EN 1252-2:2001 Lághitaflát – 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 Hamranlegt steypujárn EN 1562:1997/A1:2006		
CEN	EN 1563:1997 Málmsteypa – Seigjárn EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005		
CEN	EN 1564:1997 Málmsteypa – Bainitsteypujárn EN 1564:1997/A1:2006		
CEN	EN 1591-1:2001 Flansar og samskeyti þeirra – Hönnunarreglur um hringlaga flansaskeytingar með þéttum – 1. hluti: Reikningsaðferð	–	
CEN	EN 1626:1999 Lághitaflát – Lokar til lághitanotkunar	–	
CEN	EN 1653:1997 Kopar og koparblöndur – Plötur, þynnur og skífur fyrir katla, þrýstihylki og heitavatnsgeyma EN 1653:1997/A1:2000	–	
CEN	EN 1759-3:2003 Flansar og samskeyti þeirra – Hringlaga flansar fyrir pípur, loka, festingar og aukahluti, tilgreindir eftir flokki – 3. hluti: Flansar úr koparblendri 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 álblendri	–	
CEN	EN 1797:2001 Lághitaflát – Gas-/efnissamhæfi	EN 1797-1:1998	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 – Gegnumstremislokar úr 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 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)	–	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hæfnisprófun málmstöðumanna – Samsuða – 2. hluti: Ál og álblöndur (ISO 9606-2:2004)	–	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Samþykkisprófun málmstöðumanna – Samsuða – 3. hluti: Kopar og koparblendi (ISO 9606-3:1999)	–	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Samþykkisprófun málmstöðumanna – Samsuða – 4. hluti: Nikkel og nikkblendi (ISO 9606-4:1999)	–	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Samþykkisprófun málmstöðumanna – Samsuða – 5. hluti: Titan og títanblendi, sirkon og sirkonblendi (ISO 9606-5:2000)	–	
CEN	EN 10028-1:2007 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 10028-1:2000	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 2. hluti: Óblandað stál og stálblendi með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Liðinn (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 3. hluti: Suðuhæft finkorna stál, afgangið	EN 10028-3:1992	Liðinn (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 4. hluti: Nikkelstál með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Liðinn (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 5. hluti: Suðuhæft finkorna stál, heitvalsað með vélrænum aðferðum	EN 10028-5:1996	Liðinn (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 6. hluti: Suðuhæft finkorna stál, snöggkælt og temprað	EN 10028-6:1996	Liðinn (31.12.2003)
CEN	EN 10028-7:2007 Flatar framleiðsluvörur úr stáli til notkunar undir þrýstingi – 7. hluti: Ryðfrítt stál	EN 10028-7:2000	Liðinn (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Málmefni – Gerðir skoðunarskjala	–	

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 10213:2007 Steypt stál til notkunar undir þrýstingi	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	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	–	
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	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	–	
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	–	
CEN	EN 10216-5:2004 Heildregin stálrör til notkunar undir þrýstingi – Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu – 5. hluti: Rör úr ryðfríu stáli	–	
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	–	
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	–	
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	–	
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	–	
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	–	

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	–	
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 smíðisgrípa 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: Sjöðanlegt 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	–	
CEN	EN 10269:1999 Stál- og nikkelblendi í festingar með tilgreindum eiginleikum við hátt og/eða lágt hitastig EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Stangir úr ryðfríu stáli til notkunar undir þrýstingi	EN 10272:2000	Liðinn (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Heitvalsáðar stengur úr suðuhæfu stáli til notkunar undir þrýstingi, með tilgreindum eiginleikum við hátt hitastig	EN 10273:2000	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	–	

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 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(vínýledínflúoríð) (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 – Ófrávikjanlegar 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 – Eftirlitslokakröfur úr steypujárni EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	– Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2005)
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 Lághitaflát – Sveigjanlegar lághitaslóngur 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: 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	–	

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 12516-4:2008 Lokar til notkunar í iðnaði – Hönnunarstyrkur lokahúsa – Hluti 4: Reikningsaðferð fyrir lokahús sem framleidd eru úr málmeffnum öðrum en stáli	–	
CEN	EN 12542:2002 Stöðurafoðnir sívalir stáltankar, raðsmíðaðir til geymslu á fljótandi jarðolíugasi (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	–	
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	–	
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 ammoniak undir þrýstingi og ammoniakslaun	–	

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 12952-16:2002 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	–	
CEN	EN 12953-8:2001 Tankkattlar – 8. hluti Kröfur um öryggisbúnað gegn ofþrýstingi	–	
CEN	EN 12953-9:2007 Tankkattlar – 9. hluti: Kröfur um takmörkunarbúnað ketils og fylgibúnað	–	
CEN	EN 12953-12:2003 Tankkattlar – 12. hluti: Kröfur varðandi grindkveikjubúnað fyrir fast eldsneyti í katlinum	–	
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 kemískum efnum	–	
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 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	Liðinn (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2001 Kopar og koparblöndur – Heildregin, kringlótt koparrör til flutnings á gasi í lækni-fræðilegum tilgangi eða til nota í lofttæmi EN 13348:2001/A1:2005	– Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2005)

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 13371:2001 Lághitaflát – Tengi til lághitanotkunar	–	
CEN	EN 13397:2001 Lokar til notkunar í iðnaði – Blaðlokar úr málmefnum	–	
CEN	EN 13445-1:2002 Ókynt þrýstihylki – 1. hluti: Almennt EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A3:2007	– Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2007) Liðinn (30.6.2007) Liðinn (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Ókynt þrýstihylki – 2. hluti: Efni EN 13445-2:2002/A1:2007 EN 13445-2:2002/A2:2006	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2007) Liðinn (30.6.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Ókynt þrýstihylki – 3. hluti: Hönnun EN 13445-3:2002/A1:2007 EN 13445-3:2002/A2:2007 EN 13445-3:2002/A3:2007 EN 13445-3:2002/A4:2005 EN 13445-3:2002/A5:2005 EN 13445-3:2002/A6:2006 EN 13445-3:2002/A8:2006 EN 13445-3:2002/A10:2008 EN 13445-3:2002/A11:2006 EN 13445-3:2002/A17:2007	– Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2007) Liðinn (31.10.2007) Liðinn (31.10.2007) Liðinn (31.1.2006) Liðinn (15.8.2006) Liðinn (31.8.2006) Liðinn (31.10.2006) Liðinn (30.09.2008) Liðinn (30.6.2007) Liðinn (30.4.2007)
CEN	EN 13445-4:2002 Ókynt þrýstihylki – 4. hluti: Framleiðsla EN 13445-4:2002/A2:2006	– Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 13445-5:2002 Ókynt þrýstihylki – 5. hluti: Skoðun og prófun EN 13445-5:2002/A1:2007 EN 13445-5:2002/A2:2005 EN 13445-5:2002/A3:2006 EN 13445-5:2002/A4:2006 EN 13445-5:2002/A5:2006	– Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2007) Liðinn (31.12.2005) Liðinn (30.11.2006) Liðinn (30.6.2007) Liðinn (28.2.2007)
CEN	EN 13445-6:2002 Ókynt þrýstihylki – 6. hluti: Kröfur um hönnun og gerð þrýstihylkja og þrýstingshluta sem smíðaðir eru úr seigjárnmi EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (31.10.2004) Liðinn (30.6.2007)
CEN	EN 13445-8:2006 Ókynt þrýstihylki – Hluti 8: Viðbótarkröfur sem varða þrýstihylki úr áli og álblöndum	–	
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: Almenn EN 13480-1:2002/A1:2005	– Athugasemd 3	Liðinn (31.12.2005)
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	– Athugasemd 3 Athugasemd 3	Liðinn (28.2.2006) Liðinn (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Iðnaðarlagnir úr málmum – 4. hluti: Gerð og lagning	–	

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 13480-5:2002 Iðnaðarlagnir úr málmni – 5. hluti: Skoðun og prófun	–	
CEN	EN 13480-6:2004 Iðnaðarlagnir úr málmni – 6. hluti: Viðbótarkröfur um neðanjarðarlagnir EN 13480-6:2004/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Iðnaðarlagnir úr málmni – 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 13648-1:2002 Lághitaílát – Öryggistæki til varnar gegn ofþrýstingi – 1. hluti: Öryggislokar til lághitanotkunar	–	
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 13709:2002 Lokar til notkunar í iðnaði – Stopplokar og lokanlegir einstremislokar 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 – Austenítsteypujárn EN 13835:2002/A1:2006	–	
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 sívalir stáltankar, raðsmíðaðir til geymslu á fljótandi jarðolíugasi (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 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 Lághitaíllát – Íllát 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 Lághitaíllát – Íllát 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	–	
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 Öryggisbúnaður fyrir gasþrýstijöfnunarstöðvar og lagnir – Öryggisgaslokunar-búnaður fyrir inntaksþrýsting allt að 100 bör	–	
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 ISO 15493:2003 Lagnakerfi úr plasti til nota í iðnaði – Akrýlonitríl-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 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 rafsúða á nikkeli og nikkellöndum (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	– Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2008)

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 ISO 15614-2:2005 Forskrift og viðurkenning vegna málmsuðuáðferða fyrir málmefni – Forskrift um málmsuðuáðferðir – 2. hluti: Rafsuða áls og álblenda (ISO 15614-2:2005)	–	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Forskrift og samþykki verklagsreglna um málmsuðu – Forskrift um málmsuðuáðferðir – Hluti 4: Frágangssuða steypst áls (ISO 15614-4:2005)	–	
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 efnum (ISO 16135:2006)	–	
CEN	EN ISO 16136:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Ventlar úr hitadeigum efnum (ISO 16136:2006)	–	
CEN	EN ISO 16137:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Eftirlitslokak úr hitadeigum efnum (ISO 16137:2006)	–	
CEN	EN ISO 16138:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Blaðlokak úr hitadeigum efnum (ISO 16138:2006)	–	
CEN	EN ISO 16139:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Rennilokak úr hitadeigum efnum (ISO 16139:2006)	–	
CEN	EN ISO 21787:2006 Lokar til notkunar í iðnaði – Sætislokak úr hitadeigum efnum (ISO 21787:2006)	–	

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart 36, B-1050, sími +32 (0)25 50 08 11, bréfasími +32 (0)25 50 08 19 (<http://www.cen.eu>)
CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050, sími +32 (0)25 19 68 71, bréfasími +32 (0)25 19 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 492 94 42 00, bréfasími +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Athugið:

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

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>

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

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