

## REGLUGERÐ

### um breytingu á reglugerð um viðskipti með byggingarvörur, nr. 431/1994, með síðari breytingum.

#### 1. gr.

Í stað orðsins „viðskiptaráðherra“ komi dómsmála- og mannréttindaráðherra í ákvæðum 1. mgr. 11. gr., 1. og 5. mgr. 18. gr. og 1. mgr. 22. gr. reglugerðarinnar.

#### 2. gr.

C-liður viðauka VIII við reglugerðina orðist svo:

#### C-liður.

##### Listi yfir nöfn staðla.

1. *ÍST EN 1:1998* – Oliuofnar með ýribrennurum.
2. *ÍST EN 40–4:2005* – Ljósastaurar – 4. hluti: Kröfur til ljósastaura úr bentri steinsteypu.
3. *ÍST EN 40–5:2002* – Ljósastaurar – 5. hluti: Kröfur til ljósastaura úr stáli.
4. *ÍST EN 40–6:2002* – Ljósastaurar – 6. hluti: Kröfur til ljósastaura úr áli.
5. *ÍST EN 40–7:2002* – Ljósastaurar – 7. hluti: Kröfur til ljósastaura úr trefjastyrktum fjölliðublöndum.
6. *ÍST EN 54–2:1997* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 2: Stjórnstöðvar.
7. *ÍST EN 54–3:2001* – Brunaviðvörunarkerfi – 3. hluti: Brunaviðvörunarbúnaður – Hljóðgjafar.
8. *ÍST EN 54–4:1997* – Brunaviðvörunarkerfi – 4. hluti: Aflgjafar.
9. *ÍST EN 54–5:2000* – Brunaviðvörunarkerfi – 5. hluti: Hitaskynjarar – Punktuskynjarar.
10. *ÍST EN 54–7:2000* – Brunaviðvörunarkerfi – 7. hluti: Reykskynjarar – Optískir og jónískir punktuskynjarar.
11. *ÍST EN 54–10:2002* – Brunaviðvörunarkerfi – 10. hluti: Eldskynjarar – Punktuskynjarar.
12. *ÍST EN 54–11:2001* – Brunaviðvörunarkerfi – 11. hluti: Handvirkir boðar.
13. *ÍST EN 54–12:2002* – Brunaviðvörunarkerfi – 12. hluti: Reykskynjarar – Línuskynjarar sem nota ljósgeisla.
14. *ÍST EN 54–16:2008* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 16: Stýri- og aflestrarbúnaður fyrir talviðvörunarkerfi.
15. *ÍST EN 54–17:2005* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 17: Skammhlaupseinangrarar.
16. *ÍST EN 54–18:2005* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 18: Sendi- og móttökubúnaður.
17. *ÍST EN 54–20:2006* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 20: Reyksogsskynjarar.
18. *ÍST EN 54–21:2006* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 21: Beiningarbúnaður fyrir neyðarboð og bilunarviðvaranir.
19. *ÍST EN 54–23:2010* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 23: Brunaviðvörunarbúnaður – Sjónviðvörunarbúnaður.
20. *ÍST EN 54–24:2008* – Brunaviðvörunarkerfi – Hluti 24: Hlutir í talviðvörunarkerfi – Hátalarar.

21. *ÍST EN 54–25:2008* – Brunaviðvörðunarkerfi – Hluti 25: Kerfisþættir sem nota þráðlausar fjarskiptaleiðir.
22. *ÍST EN 179:2008* – Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður sem stjórnað er með handfangi eða þrýstiplötu til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir.
23. *ÍST EN 197–1:2000* – Sement – 1. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir venjulegt sement.
24. *ÍST EN 197–4:2004* – Sement – 4. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sement með lágan upphafsstyrk til nota í málmbræðsluofna.
25. *ÍST EN 295–10:2005* – Rör, festingar og tengi úr brenndum leir í frárennslislagir – 10. hluti: Stjórnvaldskröfur.
26. *ÍST EN 413–1:2004* – Sement til nota í múrvirki – 1. hluti: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur.
27. *ÍST EN 416–1:2009* – Gaskyntir geislahitarar með einum brennara til að hengja upp – Hluti 1: Öryggi.
28. *ÍST EN 438–7:2005* – Háþrýstimótaðar lagskiptar skreytiplötur (HPL) – Plötur sem eru byggðar á hitaþerðandi resínum (yfirleitt kallaðar lagskiptar þynnur) – 7. hluti: Þéttar lagskiptar plötur og HPL plötur úr samsettum efnum til nota utanhúss og innanhúss á vegg og í loft.
29. *ÍST EN 442–1:1995* – Geisla- og hringstreymisofnar – 1. hluti: Tæknilysing og kröfur.
30. *ÍST EN 450–1:2005+A1:2007* – Svifaska í steinsteypu – 1. hluti: Skilgreining, eiginleikar og samræmisskilyrði.
31. *ÍST EN 459–1:2001* – Kalksteinsméla – 1. hluti. Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði.
32. *ÍST EN 490:2004* – Þakskífur úr steinsteypu og festingar til þak- og veggklæðningar – Eiginleikar vöru.
33. *ÍST EN 492:2004* – Þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
34. *ÍST EN 494:2004+A3:2007* – Bylgjulaga þakplötur úr trefjasteypu og fylgihlutir – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
35. *ÍST EN 516:2006* – Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Aðgönguleiðir að þökum – Göngupallar, þrep og stig.
36. *ÍST EN 517:2006* – Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Öryggiskrókar á þök.
37. *ÍST EN 520:2004+A1:2009* – Gifsplötur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
38. *ÍST EN 523:2003* – Stálkápur fyrir forspennustrengi – Íðorð, kröfur og gæðaeftirlit.
39. *ÍST EN 534:2006+A1:2010* – Bárulaga jarðbiksplötur – Framleiðslukröfur og prófunaraðferðir.
40. *ÍST EN 544:2005* – Jarðbikspakflögur styrktar með steinefnum og/eða gerviefnum – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
41. *ÍST EN 572–9:2004* – Gler í byggingar – Almennar glervörur úr natríumkalksilíkati – 9. hluti: Samræmismat.
42. *ÍST EN 588–2:2001* – Trefjasteypurör fyrir niðurföll og ræsi – 2. hluti: Mannop og eftirlitsbrunnar.

43. *ÍST EN 598:2007+A1:2009* – Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu jární ásamt samsetningum þeirra til nota við fráveitur – Kröfur og prófunaraðferðir.
44. *ÍST EN 621:2009* – Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annars staðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnsteymi er ekki meira en 300 kW, án viftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas.
45. *ÍST EN 671-1:2001* – Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – 1. hluti. Slöngukefli með hálfstífum slöngum.
46. *ÍST EN 671-2:2001* – Föst slökkvikerfi – Slöngukerfi – 2. hluti: Slöngukerfi með samanbrotnum slöngum.
47. *ÍST EN 681-1:1996* – Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 1. hluti: Hitahert gúmmí.
48. *ÍST EN 681-2:2000* – Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 2. hluti: Hitadeigt gúmmíkennt efni.
49. *ÍST EN 681-3:2000* – Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 3. hluti: Blöðrótt efni úr hitahertu gúmmí.
50. *ÍST EN 681-4:2000* – Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi rörtengipéttingar sem notaðar eru í vatns- og frárennislagnir – 4. hluti: Þéttingar úr steypu pólýúretani.
51. *ÍST EN 682:2002* – Gúmmíkenndar þéttingar – Efniskröfur varðandi þéttingar sem notaðar eru á rör og festingar sem flytja gas og kolvetnisvökva.
52. *ÍST EN 771-1:2003* – Kröfur til múrsteina – 1. hluti: Múrsteinar úr leir.
53. *ÍST EN 771-2:2003* – Kröfur til múrsteina – 2. hluti: Múrsteinar úr kalsíumsílikati.
54. *ÍST EN 771-3:2003* – Kröfur til múrsteina – 3. hluti: Múrsteinar úr steinsteypu (þung og létt fylliefni).
55. *ÍST EN 771-4:2003* – Kröfur til múrsteina – 4. hluti: Múrsteinar úr hita- og þrýstihetri frauðsteypu.
56. *ÍST EN 771-5:2003* – Kröfur til múrsteina – 5. hluti: Sérfrableiddir múrsteinar úr steinsteypu.
57. *ÍST EN 771-6:2005* – Kröfur til múrsteina – Hluti 6: Múrsteinar úr náttúrulegum steini.
58. *ÍST EN 777-1:2009* – Gaskynt geislahitonarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 1: Kerfi D, öryggi.
59. *ÍST EN 777-2:2009* – Gaskynt geislahitonarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 2: Kerfi E, öryggi.
60. *ÍST EN 777-3:2009* – Gaskynt geislahitonarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 3: Kerfi F, öryggi.
61. *ÍST EN 777-4:2009* – Gaskynt geislahitonarkerfi í loft, með mörgum brennurum, ekki til nota á heimilum – Hluti 4: Kerfi H, öryggi.
62. *ÍST EN 778:2009* – Gasknúnir iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er meira en 70 kW, án viftu til að flytja brunaloft og/eða afgangsgas.
63. *ÍST EN 845-1:2003+A1:2008* – Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 1. hluti: Bindingar, togbönd, upphengi og knegti.
64. *ÍST EN 845-2:2003* – Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 2. hluti: Burðarbitar yfir dyrum og gluggum.

65. *ÍST EN 845-3:2003+A1:2008* – Skilgreining stoðþátta fyrir múrvirki – 3. hluti: Fúgustyrking úr stálneti.
66. *ÍST EN 858-1:2002* – Skiljukerfi fyrir léttva vökva (t.d. olíu og bensín) – 1. hluti: Grunnatriði vöruhönnunar, skilvirkni og prófunar, merking og gæðaeftirlit.
67. *ÍST EN 877:1999* – Steypujárnsrör og -tengi, samskeyti og aukahlutir fyrir fráveitur – Kröfur, prófunaraðferðir og gæðatrygging.
68. *ÍST EN 934-2:2009* – Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 2. hluti: Íblöndunarefni í steinsteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar.
69. *ÍST EN 934-3:2009* – Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 3. hluti: Íblöndunarefni í múr til nota í múrvirki – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking.
70. *ÍST EN 934-4:2009* – Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 4. hluti: Íblöndunarefni í þunnfljótandi múr til nota með forspennustrengjum – Skilgreiningar, kröfur, samræmisauðkenningar og merkingar.
71. *ÍST EN 934-5:2007* – Íblöndunarefni í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – 5. hluti: Íblöndunarefni til nota í sprautusteypu – Skilgreiningar, kröfur, samræmi, auðkenning og merking.
72. *ÍST EN 969:2009* – Rör, tengi og fylgihlutir úr seigu járn á samt samsetningum þeirra til nota í gasleiðslur – Kröfur og prófunaraðferðir.
73. *ÍST EN 997:2003* – Salernisskálar og salerni með vatnslás.
74. *ÍST EN 998-1:2003* – Kröfur til múrs til nota í múrvirki – 1. hluti: Þússningarmúr.
75. *ÍST EN 998-2:2003* – Kröfur til múrs til nota í múrvirki – 2. hluti: Múr til nota í múrvirki.
76. *ÍST EN 1020:2009* – Gaskyntir iðuhitarar til hitunar á rými annars staðar en á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 300 kW, með viftu til að flytja brunaloft eða afgangsgas.
77. *ÍST EN 1036-2:2008* – Gler í byggingar – Speglar úr silfurhúðuðu flotgleri til nota innanhúss – Hluti 2: Samræmismat; vörustaðall.
78. *ÍST EN 1051-2:2007* – Gler í byggingar – Glerhleðslusteinar og glergötusteinar – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall.
79. *ÍST EN 1057:2006+A1:2010* – Kopar og koparblöndur – Heildregin kringlótt koparrör fyrir vatn og gas til nota í hreinlætis- og hitunarbúnaði.
80. *ÍST EN 1096-4:2004* – Gler í byggingar – Húðað gler – 4. hluti: Samræmismat.
81. *ÍST EN 1123-1:1999* – Heitsinkhúðaðar múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðaeftirlit.
82. *ÍST EN 1124-1:1999* – Ryðfríar, múffutengdar stálpípur með saum og tengistykki fyrir fráveitur – 1. hluti: Kröfur, prófanir og gæðaeftirlit.
83. *ÍST EN 1125:2008* – Járnvara í byggingar – Neyðarútgangsbúnaður stjórnað með slá til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir.
84. *ÍST EN 1154:1996* – Járnvara í byggingar – Stýrður dýralokunarbúnaður – Kröfur og prófunaraðferðir.
85. *ÍST EN 1155:1997* – Járnvara í byggingar – Rafknúinn festibúnaður til að halda vængjahurðum opnum – Kröfur og prófunaraðferðir.

86. *ÍST EN 1158:1997* – Járnvara í byggingar – Samstillingarbúnaður fyrir hurðir – Kröfur og prófunaraðferðir.
87. *ÍST EN 1168:2005+A2:2009* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Holplötur.
88. *ÍST EN 1279-5:2005+A1:2008* – Gler í byggingar – Einangrunargler – 5. hluti: Samræmis-mat.
89. *ÍST EN 1304:2005* – Þakskífur úr leir og festingar – Skilgreiningar og eiginleikar vöru.
90. *ÍST EN 1317-5:2007+A1:2008* – Öryggisbúnaður vegna – Hluti 5: Vörukröfur og samræmis-mat fyrir vegahindranir.
91. *ÍST EN 1319:2009* – Gasknúnir iðuhitarar til hitunar á rými á heimilum þar sem tilgreint varmainnstreymi er ekki meira en 70 kW, með viftu.
92. *ÍST EN 1337-3:2005* – Legur – 3. hluti: Gúmmilegur.
93. *ÍST EN 1337-4:2004* – Legur – 4. hluti: Rúllulegur.
94. *ÍST EN 1337-5:2005* – Legur – 5. hluti: Pottlegur.
95. *ÍST EN 1337-6:2004* – Legur – 6. hluti: Armafóðringar.
96. *ÍST EN 1337-7:2004* – Legur – 7. hluti: Kúlulaga og sívalar PTFE (Polytetrafluoroethylen) legur.
97. *ÍST EN 1337-8:2007* – Legur í mannvirki – Hluti 8: Láréttar stýringar og festingar.
98. *ÍST EN 1338:2003* – Steinar úr steinsteypu til steinlagna – Kröfur og prófunaraðferðir.
99. *ÍST EN 1339:2003* – Hellur úr steinsteypu til hellulagna – Kröfur og prófunaraðferðir.
100. *ÍST EN 1340:2003* – Kantsteinar úr steinsteypu – Kröfur og prófunaraðferðir.
101. *ÍST EN 1341:2001* – Hellur úr náttúrulegum steini fyrir steinlögn utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir.
102. *ÍST EN 1342:2001* – Götusteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlögn utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir.
103. *ÍST EN 1343:2001* – Kantsteinar úr náttúrulegum steini fyrir steinlögn utanhúss – Kröfur og prófunaraðferðir.
104. *ÍST EN 1344:2002* – Götusteinar úr leir ásamt fylgihlutum fyrir lögn á sand – Kröfur og prófunaraðferðir.
105. *ÍST EN 1423:1997* – Efni til vegmerkinga – Sáldurefni – Glerperlur, viðnámsaukandi korn og blöndur af hvoru tveggja.
106. *ÍST EN 1433:2002* – Frárennslisrör á svæðum sem ætluð eru akandi og gangandi vegfar-endum – Flokkun, hönnun og prófunarkröfur, merking og mat á samræmi.
107. *ÍST EN 1457:1999* – Reykháfar – Reykrör í loftrásir úr leir eða keramik – Kröfur og próf-unaraðferðir.
108. *ÍST EN 1463-1:2009* – Efni til vegmerkinga – Vegbólur með endurskini – Hluti 1: Nothæfis-kröfur í upphaflegu ástandi.
109. *ÍST EN 1469:2004* – Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur til klæðningar – Kröfur.
110. *ÍST EN 1504-2:2004* – Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 2. hluti: Yfirborðsverndarkerfi fyrir steinsteypu.

111. *ÍST EN 1504-3:2005* – Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 3. hluti: Viðgerðir á steinsteypu með og án burðarhlutverks.
112. *ÍST EN 1504-4:2004* – Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 4. hluti: Lím til byggingarnota.
113. *ÍST EN 1504-5:2004* – Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – 5. hluti: Innsprautun í steinsteypuvirki.
114. *ÍST EN 1504-6:2006* – Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 6: Festing bendistáls.
115. *ÍST EN 1504-7:2006* – Vörur og kerfi til verndar og viðgerðar á steinsteypuvirkjum – Skilgreiningar, kröfur, gæðaeftirlit og mat á samræmi – Hluti 7: Tæringarvarnir bendingar.
116. *ÍST EN 1520:2002* – Forsteyptar bentar einingar með opnum léttum fylliefnum.
117. *ÍST EN 1748-1-2:2004* – Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 1-2: Bórsilíkatgler – Samræmismat/vörustaðall.
118. *ÍST EN 1748-2-2:2004* – Gler í byggingar – Sérstakar grunnvörur – Hluti 2-2: Keramikgler – Samræmismat.
119. *ÍST EN 1806:2006* – Reykháfar – Reykrörseiningar úr leir eða keramik fyrir einfalda reykháfa – Kröfur og prófunaraðferðir.
120. *ÍST EN 1825-1:2004* – Olíuskiljur – 1. hluti: Grunnatriði hönnunar, skilvirkni og prófun, merking og gæðaeftirlit.
121. *ÍST EN 1856-1:2009* – Reykháfar – Kröfur til reykháfa úr málm – 1. hluti: Hlutar í reykháfa-kerfi.
122. *ÍST EN 1856-2:2009* – Reykháfar – Nothæfiskröfur til reykháfa úr málm – 2. hluti: Málmfóðringar og reykrör til tenginga.
123. *ÍST EN 1857:2003+A1:2008* – Reykháfar – Einingar – Reykrörsfóðringar úr steinsteypu.
124. *ÍST EN 1858:2008* – Reykháfar – Einingar – Reykrörseiningar úr steinsteypu.
125. *ÍST EN 1863-2:2004* – Gler í byggingar – Hitahert gler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmismat.
126. *ÍST EN 1873:2005* – Raðframléiddir fylgihlutir fyrir þök – Ofanljós úr plasti – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
127. *ÍST EN 1916:2002* – Rör og fylgihlutir úr steinsteypu, óbent, með stáltrefjum og með bendistáli.
128. *ÍST EN 1917:2002* – Mannop og eftirlitsbrunnar úr steinsteypu, óbent, með stáltrefjum og með bendistáli.
129. *ÍST EN 1935:2002* – Járnvara í byggingar – einása lamir – Kröfur og prófunaraðferðir.
130. *ÍST EN 10025-1:2004* – Heitvalsað efni úr óblönduðu byggingarstáli – 1. hluti: Almenn skilyrði fyrir afhendingu.
131. *ÍST EN 10088-4:2009* – Ryðfrítt stál – Hluti 4: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir plötur/þynnur úr tæringarþolnu stáli til nota í byggingum.
132. *ÍST EN 10088-5:2009* – Ryðfrítt stál – Hluti 5: Tæknileg afhendingarskilyrði fyrir teina, stangir, vír og vörur úr björtu tæringarþolnu stáli til nota í byggingum.

133. *ÍST EN 10210-1:2006* – Holar burðareiningar framleiddar við hita úr óblönduðu stáli og fínkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði.
134. *ÍST EN 10219-1:2006* – Kaldformaðar soðnar holar burðareiningar úr óblönduðu stáli og fínkorna stáli – Hluti 1: Tæknileg afhendingarskilyrði.
135. *ÍST EN 10224:2002* – Rör og tengihlutir úr stáli fyrir flutning á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði.
136. *ÍST EN 10255:2004+A:2007* – Rör úr óblönduðu stáli sem henta til rafsuðu og snittunar – Tæknileg afhendingarskilyrði.
137. *ÍST EN 10311:2005* – Rörtengi til tengingar á stálrörum og festingar til nota við flutning á vatni og öðrum vatnsríkum vökvum.
138. *ÍST EN 10312:2002* – Soðin rör úr ryðfríu stáli til flutnings á vatnsríkum vökvum, svo sem neysluvatni – Tæknileg afhendingarskilyrði.
139. *ÍST EN 10340:2007* – Steypujárnvörur til mannvirkjagerðar.
140. *ÍST EN 10343:2009* – Stál til snöggkælingar og temprunar til nota í byggingum – Tæknileg afhendingarskilyrði.
141. *ÍST EN 12004:2007* – Flísalím – Kröfur, samræmismat, flokkun og merking.
142. *ÍST EN 12050-1:2001* – Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 1. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni með seyru.
143. *ÍST EN 12050-2:2000* – Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 2. hluti: Dælubúnaður til að dæla fráveituvatni án seyru.
144. *ÍST EN 12050-3:2000* – Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 3. hluti: Dælubúnaður til takmarkaðra nota við að dæla fráveituvatni með seyru.
145. *ÍST EN 12050-4:2000* – Fráveitudælubúnaður til nota í byggingum og á lóðum – Meginreglur um gerð og prófun – 4. hluti: Einstreymislokar fyrir fráveituvatn með eða án seyru.
146. *ÍST EN 12057:2004* – Vörur úr náttúrulegum steini – Flísar – Kröfur.
147. *ÍST EN 12058:2004* – Vörur úr náttúrulegum steini – Plötur á gólf og þrep – Kröfur.
148. *ÍST EN 12094-1:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað.
149. *ÍST EN 12094-2:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir órafknúinn sjálfvirkan stjórn- og seinkunarbúnað.
150. *ÍST EN 12094-3:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 3. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir handvirkan gangsetningar- og stöðvunarbúnað.
151. *ÍST EN 12094-4:2004* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 4. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loka á háþrýstihylki og opnunarbúnað þeirra.
152. *ÍST EN 12094-5:2006* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 5. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir há- og lágþrýstistýriloka og opnunarbúnað þeirra.
153. *ÍST EN 12094-6:2006* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 6. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir rofbúnað sem ekki er rafknúinn.
154. *ÍST EN 12094-7:2000* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 7. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir dreifara í CO<sub>2</sub>-kerfi.

155. *ÍST EN 12094-8:2006* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – Hluti 8: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir tengi.
156. *ÍST EN 12094-9:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 9. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir sérhæfða brunaskynjara.
157. *ÍST EN 12094-10:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 10. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir þrýstimæla og þrýstirofa.
158. *ÍST EN 12094-11:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 11. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir vogir.
159. *ÍST EN 12094-12:2003* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 12. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftknúinn viðvörunarbúnað.
160. *ÍST EN 12094-13:2001* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í gasslökkvikerfi – 13. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir eftirlits- og einstreymisloka.
161. *ÍST EN 12101-1:2005* – Reyk- og hitastýribúnaður – 1. hluti: Tæknilysing fyrir reykálma.
162. *ÍST EN 12101-2:2003* – Reyk- og hitastýribúnaður – 2. hluti: Kröfur til náttúrulegra reyk- og hitaræsikerfa.
163. *ÍST EN 12101-3:2002* – Reyk- og hitastýribúnaður – 3. hluti: Kröfur til vélknúinna reyk- og hitavifta.
164. *ÍST EN 12101-6:2005* – Reyk- og hitastýribúnaður – 6. hluti: Kröfur til þrýstingsmunarkerfa – Ósamsett.
165. *ÍST EN 12101-10:2005* – Reyk- og hitastýribúnaður – Hluti 10: Aflgjafar.
166. *ÍST EN 12150-2:2004* – Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmismat.
167. *ÍST EN 12209:2003* – Járnvara í byggingar – Lásar og læsingar – Handvirkir lásar og læsingar – Kröfur og prófunaraðferðir.
168. *ÍST EN 12259-1:1999+A1:2001* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 1. hluti: Úðarar.
169. *ÍST EN 12259-2:1999* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 2. hluti: Varðlokar fyrir blaut kerfi.
170. *ÍST EN 12259-3:2000* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 3. hluti: Varðlokar fyrir þurr úðakerfi.
171. *ÍST EN 12259-4:2000* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 4. hluti: Vatnsknúnar bjöllur.
172. *ÍST EN 12259-5:2002* – Föst slökkvikerfi – Hlutir í úðakerfi – 5. hluti: Vatnsflæðisnemar.
173. *ÍST EN 12271:2006* – Yfirborðspekja – Kröfur.
174. *ÍST EN 12273:2008* – Klæðning með flotbiki – Kröfur.
175. *ÍST EN 12285-2:2005* – Verkstæðisframleiddir stáltankar – 2. hluti: Láréttir sívalir tankar með einfaldri eða tvöfaldri klæðningu til ofanjarðargeymslu á eldfimum og óeldfimum vatnsmengandi vökvum.
176. *ÍST EN 12326-1:2004* – Flöguberg og aðrar steinvörur til nota í þak- og veggklæðningar – 1. hluti: Kröfur.
177. *ÍST EN 12337-2:2004* – Gler í byggingar – Efnahert gler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall.
178. *ÍST EN 12352:2006* – Umferðarstjórnubúnaður – Viðvörunar- og öryggisljósabúnaður.



179. *ÍST EN 12368:2006* – Umferðarstjórnþúnaður – Umferðarljós.
180. *ÍST EN 12380:2002* – Undirþrýstingslokar fyrir frárennsliskerfi – Kröfur, prófunaraðferðir og mat á samræmi.
181. *ÍST EN 12446:2003* – Reykháfar – Einingar – Ytri veggeiningar úr steinsteypu.
182. *ÍST EN 12467:2004* – Plötur úr trefjasteypu – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
183. *ÍST EN 12566-1:2000* – Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi, ígildi allt að 50 íbúa – 1. hluti: Verksmiðjuframleiddar rotþrær.
184. *ÍST EN 12566-3:2005+AI:2009* – Skólphreinsibúnaður fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 3: Samsettar og/eða ósamsettar skólphreinsistöðvar fyrir íbúabyggð.
185. *ÍST EN 12566-4:2007* – Skólplagnir fyrir lítil kerfi fyrir allt að 50 íbúa – Hluti 4: Rotþrær sem settar eru saman á vettvangi úr forsmíðuðum einingum.
186. *ÍST EN 12591:2009* – Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Eiginleikar jarðbiks til nota í slitlög.
187. *ÍST EN 12620:2002+AI:2008* – Fylliefni í steinsteypu.
188. *ÍST EN 12676-1:2000* – Ljósskermar til nota á vegum – 1. hluti: Kröfur og eiginleikar.
189. *ÍST EN 12737:2004+AI:2007* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Rimlagólf fyrir búfé.
190. *ÍST EN 12764:2004+AI:2008* – Hreinlætistæki – Tæknilýsing fyrir nuddpotta.
191. *ÍST EN 12794:2005+AI:2007* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Grundunarstaurar.
192. *ÍST EN 12809:2001* – Sjálfstæðir katlar í heimahús sem nota fast eldsneyti – Nafnvarmagjöf allt að 50 kW – Kröfur og prófunaraðferðir.
193. *ÍST EN 12815:2001* – Sjálfstæðar eldavélar í heimahúsum sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir.
194. *ÍST EN 12839:2001* – Forsteyptar einingar úr steinsteypu – Einingar í girðingar.
195. *ÍST EN 12843:2004* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Möstur og staurar.
196. *ÍST EN 12859:2001* – Gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
197. *ÍST EN 12860:2001* – Gifslím fyrir gifsblokkir – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
198. *ÍST EN 12878:2005* – Litarefni fyrir byggingarefni úr sementi og/eða kalki – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
199. *ÍST EN 12899-1:2007* – Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 1: Föst merki.
200. *ÍST EN 12899-2:2007* – Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 2: Upplýstir umferðarpollar (TTB).
201. *ÍST EN 12899-3:2007* – Föst, lóðrétt umferðarmerki – Hluti 3: Aðgreiningarstaurar og endurskinsfletir.
202. *ÍST EN 12951:2004* – Raðframleiddir fylgihlutir fyrir þök – Fastir þakstigar – Eiginleikar og prófunaraðferðir.
203. *ÍST EN 12966-1:2005+AI:2009* – Lóðrétt vegaskilti – Skilti með breytanlegum skilaboðum – 1. hluti: Vörustaðall.
204. *ÍST EN 13024-2:2004* – Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr bórsilíkati – 2. hluti: Samræmismat.
205. *ÍST EN 13043:2002* – Steinefni í malbik og klæðningar á vegi, flugvelli og önnur umferðar-svæði.

206. *ÍST EN 13055-1:2002* – Létt fylliefni – 1. hluti: Létt fylliefni fyrir steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr.
207. *ÍST EN 13055-2:2004* – Létt fylliefni – 2. hluti: Létt fylliefni í malbik og til meðhöndlunar á yfirborði og í bundna og óbundna notkun.
208. *ÍST EN 13063-1:2005+AI:2007* – Reykháfar – Reykháfakerfi með reykrörsfóðringum úr leir eða keramik – 1. hluti: Kröfur og aðferðir við prófun á eldþoli við sótbruna.
209. *ÍST EN 13063-2:2005+AI:2007* – Reykháfar – Reykháfakerfi með reykrörsfóðringum úr leir eða keramik – 2. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir við rakar aðstæður.
210. *ÍST EN 13063-3:2007* – Reykháfar – Reykháfakerfi með reykrörsfóðringum úr leir eða keramik – Hluti 3: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir loftrásarreykháfa.
211. *ÍST EN 13069:2005* – Reykháfar – Ytri veggir úr leir eða keramik fyrir reykfákakerfi – Kröfur og prófunaraðferðir.
212. *ÍST EN 13084-5:2005* – Fristandandi verksmiðjureykháfar – 5. hluti: Efni í múrsteinsfóðringar – Eiginleikar.
213. *ÍST EN 13084-7:2005* – Fristandandi verksmiðjureykháfar – Hluti 7: Eiginleikar sívalra stálmíða til nota í einföldum stálreykháfum og stálfóðringum.
214. *ÍST EN 13101:2002* – Þrep í manngeng neðanjarðarrými – Kröfur, merkingar, prófanir og mat á samræmi.
215. *ÍST EN 13108-1:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 1: Malbik.
216. *ÍST EN 13108-2:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 2: Malbik til nota í mjög þunn lög.
217. *ÍST EN 13108-3:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 3: Malbik með mjúku bindiefni.
218. *ÍST EN 13108-4:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 4: Ívaltað malbik.
219. *ÍST EN 13108-5:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 5: Steinríkt malbik (SMA).
220. *ÍST EN 13108-6:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 6: Biksteypa.
221. *ÍST EN 13108-7:2006* – Malbiksblöndur – Efnislýsingar – Hluti 7: Gegndræpt malbik.
222. *ÍST EN 13139:2002* – Fylliefni í múr.
223. *ÍST EN 13160-1:2003* – Lekagreiningarkerfi – 1. hluti: Almennar reglur.
224. *ÍST EN 13162:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar glerullar-eða steinullarvörur (MW) – Kröfur.
225. *ÍST EN 13163:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Kröfur.
226. *ÍST EN 13164:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstimótuðu pólýstýrenfrauði (XPS) – Kröfur.
227. *ÍST EN 13165:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) – Kröfur.
228. *ÍST EN 13166:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrauði (PF) – Kröfur.
229. *ÍST EN 13167:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Kröfur.

230. *ÍST EN 13168:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr tréull (WW) – Kröfur.
231. *ÍST EN 13169:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum perlusteini (EPS) – Kröfur.
232. *ÍST EN 13170:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndum korki (ICB) – Kröfur.
233. *ÍST EN 13171:2008* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Verksmiðjuframleiddar vörur úr viðartrefjum (WF) – Kröfur.
234. *ÍST EN 13224:2004+AI:2007* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Rifjaplötur.
235. *ÍST EN 13225:2004* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Bita- og súlueingar í byggingar.
236. *ÍST EN 13229:2001* – Innfelld tæki, þ.m.t. opin eldstæði, sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir.
237. *ÍST EN 13240:2001* – Rýmishitarar sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir.
238. *ÍST EN 13241-1:2003* – Hurðir og hlið á iðnaðar-, verslunar- og verkstæðisbyggingar – Vörustaðall – 1. hluti: Vörur án bruna- og reykvarnareiginleika.
239. *ÍST EN 13242:2002+AI:2007* – Óbundin fylliefni og fylliefni bundin með vatnshverfum bindiefnum til notkunar í mannvirki og vegagerð.
240. *ÍST EN 13245-2:2008* – Plastefni – Prófilar úr ómýktu pólývínýlklóríði (PVC-U) til nota í byggingar – Hluti 2: Prófilar til nota utanhúss og innanhúss á vegg og í loft.
241. *ÍST EN 13249:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vega og annarra umferðarsvæða (undanskilin er notkun við lagningu járnbrauta og malbiks-slitlaga).
242. *ÍST EN 13250:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við lagningu járnbrauta.
243. *ÍST EN 13251:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við jarðvegsframkvæmdir og gerð undirstaða og stoðvirkja.
244. *ÍST EN 13252:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð þerrikerfa.
245. *ÍST EN 13253:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja til varnar landeyðingu (sjóvarnargarðar, varnargarðar á bökkum áa og vatna).
246. *ÍST EN 13254:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð uppistöðulóna og stíflna.
247. *ÍST EN 13255:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega.
248. *ÍST EN 13256:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð jarðganga og neðanjarðarvirkja.
249. *ÍST EN 13257:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við förgun á föstum úrgangi.
250. *ÍST EN 13263-1:2005+AI:2009* – Kísilryk í steinsteypu – 1. hluti: Skilgreiningar, kröfur og samræmisskilyrði.
251. *ÍST EN 13265:2000* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Eiginleikar sem krafist er við gerð mannvirkja fyrir fljótandi úrgang.

252. *ÍST EN 13279-1:2008* – Yfirborðsefni úr gífsi og gífsblöndum – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur.
253. *ÍST EN 13279-1:2005* – Yfirborðsefni úr gífsi og gífsblöndum – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur.
254. *ÍST EN 13310:2003* – Eldhúsvaskar – Kröfur og prófunaraðferðir.
255. *ÍST EN 13341:2005* – Hitadeigir fastir plasttankar til ofanjarðargeymslu á húshitunarolíu, steinolíu og dísilolíu – Tankar úr blástursmótuðu pólýetýleni, snúningsmótuðu pólýetýleni og pólýamíð 6 sem framleitt er með anjónískri fjölliðun – Kröfur og prófunaraðferðir.
256. *ÍST EN 13361:2004* – Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð uppistöðulóna og jarðstíflna.
257. *ÍST EN 13362:2005* – Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við gerð vatnsvega.
258. *ÍST EN 13383-1:2002* – Grjótvörn – 1. hluti: Eiginleikar.
259. *ÍST EN 13407:2006* – Vegghengdar þvagskálar – Kröfur og prófunaraðferðir.
260. *ÍST EN 13405:2002* – Virk yfirborðsefni – Ákvörðun díalkýltetralíninnihalds í línulegu alkýlbenseni með hágæðalitskiljun (HPLC).
261. *ÍST EN 13454-1:2004* – Bindiefni, samsett bindiefni og verksmiðjuframleiddar blöndur með kalsíumsúlfati til nota í gólflagnir – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur.
262. *ÍST EN 13479:2004* – Suðufylliefni – Almennur vörustaðall um fyllimálma og fylliduft til nota við samsuðu málmefna.
263. *ÍST EN 13491:2004* – Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna þéttingar við gerð ganga og neðanjarðarmannvirkja.
264. *ÍST EN 13492:2004* – Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun til smíði á förgunarstöðvum fljótandi úrgangs eða flutningsstöðvum eða til lekavarnar.
265. *ÍST EN 13493:2005* – Þéttlög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er vegna nota við gerð geymslusvæða fyrir úrgang í föstu formi og förgunarstöðva.
266. *ÍST EN 13502:2002* – Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir hettur úr keramik á reykháfa.
267. *ÍST EN 13561:2004+A1:2008* – Gluggatjöld til nota utanhúss – Kröfur, flokkun og öryggi.
268. *ÍST EN 13564-1:2002* – Vatnstjónavarnanemar í byggingar – 1. hluti: Kröfur.
269. *ÍST EN 13565-1:2003* – Föst slökkvikerfi – Froðukerfi – 1. hluti: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir kerfishluta.
270. *ÍST EN 13616:2004* – Búnaður til að koma í veg fyrir yfirfyllingu fastra olíueldsneytistanka.
271. *ÍST EN 13658-1:2005* – Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 1. hluti: Gífhúðun innanhúss.
272. *ÍST EN 13658-2:2005* – Bendinet og styrkingar úr málm – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – 2. hluti: Gífhúðun utanhúss.
273. *ÍST EN 13659:2004+A1:2008* – Gluggahlarar – Nothæfiskröfur, þ.m.t. um öryggi.
274. *ÍST EN 13693:2004+A1:2009* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Sérstakar þakeiningar.
275. *ÍST EN 13707:2004+A2:2009* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Styrktur þakpappi til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar.

276. *ÍST EN 13747:2005+A2:2010* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptar gólfaplötur.
277. *ÍST EN 13748-1:2004* – Terrazzoflísar – 1. hluti: Terrazzoflísar til nota innanhúss.
278. *ÍST EN 13748-2:2004* – Terrazzoflísar – 2. hluti: Terrazzoflísar til nota utanhúss.
279. *ÍST EN 13808:2005* – Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Grunnur til nota við skilgreiningar á jákvætt hlöðnum jarðbiksblöndum.
280. *ÍST EN 13813:2002* – Ílagnarefni og gólfilögn – Ílagnarefni – Eiginleikar og kröfur.
281. *ÍST EN 13815:2006* – Mót úr trefjastyrktu gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
282. *ÍST EN 13830:2003* – Ekki berandi útveggir – Vörustaðall.
283. *ÍST EN 13859-1:2005+AI:2008* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 1. hluti: Undirlög undir þakklæðningar.
284. *ÍST EN 13859-2:2004+AI:2008* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga – 2. hluti: Undirlög fyrir vegg.
285. *ÍST EN 13877-3:2004* – Slitlög úr steinsteypu – 3. hluti: Eiginleikar blindingja til nota í steinsteypuslitlögum.
286. *ÍST EN 13915:2007* – Verksmiðjuframleiddar veggplötueiningar úr gífsi með pappakjarna – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
287. *ÍST EN 13924:2006* – Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Eiginleikar harðs jarðbiks til nota í slitlög.
288. *ÍST EN 13950:2005* – Gífsplötur með áföstum efnum til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
289. *ÍST EN 13956:2005* – Sveigjanlegar plötur til vatnspéttingar – Plast- og gúmmídúkar til vatnspéttingar þaka – Skilgreiningar og eiginleikar.
290. *ÍST EN 13963:2005* – Fylliefni til nota í gífsplötuskeyti – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
291. *ÍST EN 13964:2004* – Niðurhengd loft – Kröfur og prófunaraðferðir.
292. *ÍST EN 13967:2004* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakavarnarlög úr plasti og gúmmí, þ.m.t. plast- og gúmmíklæðningar til vatnspéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar.
293. *ÍST EN 13969:2004* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakavarnarlög úr jarðbiki, þ.m.t. jarðbiksdúkar til vatnspéttingar í kjöllum – Skilgreiningar og eiginleikar.
294. *ÍST EN 13970:2004* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Jarðbikslög til að þétta gegn rakafláði – Skilgreiningar og eiginleikar.
295. *ÍST EN 13978-1:2005* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Forsteyptir bílskúrar – 1. hluti: Kröfur varðandi benta bílskúra, heilsteypta eða úr steiptum einingum í rýmisstærð.
296. *ÍST EN 13984:2004* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Plast- og gúmmilög til að þétta gegn rakafláði – Skilgreiningar og eiginleikar.
297. *ÍST EN 13986:2004* – Trétrefjaplötur til nota í byggingum – Eiginleikar, samræmismat og merking.
298. *ÍST EN 14016-1:2004* – Bindiefni í magnesítílagfir – Brennd magnesínefni og magnesínklóríð – 1. hluti: Skilgreiningar, kröfur.
299. *ÍST EN 14037-1:2003* – Geislahitunarplötur í loft fyrir vatn undir 120°C – 1. hluti: Tækni-lýsing og kröfur.

300. *ÍST EN 14041:2004* – Fjaðrandi gólfefni úr textíl- og dúkefnum – Grundvallar eiginleikar.
301. *ÍST EN 14063-1:2004* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr léttum fylliefnum úr þöndum leir – 1. hluti: Eiginleikar ómótaðs efnis fyrir uppsetningu.
302. *ÍST EN 14064-1:2010* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr lausri glerull eða steinull (MW) – Hluti 1: Eiginleikar lausullar fyrir uppsetningu.
303. *ÍST EN 14080:2005* – Timburvirki – Límtré – Kröfur.
304. *ÍST EN 14081-1:2005* – Timburvirki – Styrkleikaflokkað timbur í burðarvirki með réttthyrndu þversniði – 1. hluti: Almennar kröfur.
305. *ÍST EN 14178-2:2004* – Gler í byggingar – Almennar jarðalkalínatríumsilíkatvörur – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall.
306. *ÍST EN 14179-2:2005* – Gler í byggingar – Hitahert og gegnhitað öryggisgler úr natríumkalksilíkati – 2. hluti: Samræmismat/vörustaðall.
307. *ÍST EN 14188-1:2004* – Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 1. hluti: Kröfur fyrir hituð þéttiefni.
308. *ÍST EN 14188-2:2004* – Fylli- og þéttiefni í samskeyti – 2. hluti: Kröfur fyrir óhituð þéttiefni.
309. *ÍST EN 14188-3:2006* – Fylli- og þéttiefni í samskeyti – Hluti 3: Eiginleikar tilbúinna fúguþéttinga.
310. *ÍST EN 14190:2005* – Sérúnnar gifsplötur – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
311. *ÍST EN 14195:2005* – Málmgrindarhlutar fyrir gifsplötukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
312. *ÍST EN 14209:2005* – Tilsniðnir vegglistar úr gífsi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
313. *ÍST EN 14216:2004* – Sement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir sérframleitt lághitasement.
314. *ÍST EN 14246:2006* – Gifseiningar í niðurhengd loft – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
315. *ÍST EN 14250:2010* – Timburvirki – Kröfur til raðframleiddra grinda með gataplötu-festingum.
316. *ÍST EN 14296:2005* – Hreinlætistæki – Þvottarennur.
317. *ÍST EN 14303:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar glerullar- eða steinullarvörur (MW) – Eiginleikar.
318. *ÍST EN 14304:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr sveigjanlegu elastómerfauði (FEF) – Eiginleikar.
319. *ÍST EN 14305:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr frauðgleri (CG) – Eiginleikar.
320. *ÍST EN 14306:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr kalsíumsilíkati (CS) – Eiginleikar.
321. *ÍST EN 14307:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstimótuðu pólýstýrenfauði (XPS) – Eiginleikar.

322. *ÍST EN 14308:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr stífu pólýúretanfrauði (PUR) og pólýísósýanúratfrauði (PIR) – Eiginleikar.
323. *ÍST EN 14309:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Eiginleikar.
324. *ÍST EN 14313:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr pólýetýlenfrauði (PEF) – Eiginleikar.
325. *ÍST EN 14314:2009* – Varmaeinangrunarvörur fyrir búnað í byggingar og til iðnaðarnota – Verksmiðjuframleiddar vörur úr fenólfrauði (PF) – Eiginleikar.
326. *ÍST EN 14316-1:2004* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr þöndum perlusteini (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun.
327. *ÍST EN 14317-1:2004* – Varmaeinangrun fyrir byggingar – Varmaeinangrun sem mótuð er á notkunarstað úr vermíkúlítflögum (EP) – 1. hluti: Eiginleikar mótaðs og ómótaðs efnis fyrir notkun.
328. *ÍST EN 14321-2:2005* – Gler í byggingar – Hitahert öryggisgler úr jarðalkalínatríumsílikati – Hluti 2: Samræmismat/vörustaðall.
329. *ÍST EN 14339:2005* – Brunahanatengingar í jörðu.
330. *ÍST EN 14342:2005+A1:2008* – Gólfefni úr timbri – Eiginleikar, samræmismat og merking.
331. *ÍST EN 14351-1:2006+A1:2010* – Gluggar og útgöngudyr – Vörustaðall, eiginleikar í notkun – Hluti 1: Gluggar og útidyrasmstæður sem ekki eru eldþolnar eða reykþéttar og þakgluggar með þol gegn eldi að utan.
332. *ÍST EN 14353:2007+A1:2010* – Skraut- og styrktarlistar úr málm til nota með gifsplötum – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
333. *ÍST EN 14374:2004* – Timburvirki – Límtré (LVL) til nota í byggingum – Kröfur.
334. *ÍST EN 14384:2005* – Brunahanar.
335. *ÍST EN 14388:2005* – Hljóðtálmar vegna umferðar – Eiginleikar.
336. *ÍST EN 14396:2004* – Fastir stigar í mannop.
337. *ÍST EN 14399-1:2005* – Hástyrksboltar til nota við forspenningu í mannvirkjum 1. hluti: Almennar kröfur.
338. *ÍST EN 14411:2006* – Keramikflisar – Skilgreiningar, flokkun, eiginleikar og merkingar.
339. *ÍST EN 14428:2004+A1:2008* – Sturtuskilrúm – Kröfur og prófunaraðferðir.
340. *ÍST EN 14449:2005* – Gler í byggingar – Lagskipt gler og lagskipt öryggisgler – Samræmismat/vörustaðall.
341. *ÍST EN 14471:2005* – Reykháfar – Reykháfakerfi með reykrörsfóðringum úr plasti – Kröfur og prófunaraðferðir.
342. *ÍST EN 14496:2005* – Gifslím fyrir gifsplötur og gifsplötur með áföstum efnum til varma- og hljóðeinangrunar – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
343. *ÍST EN 14509:2006* – Sjálfberandi samlokueiningar úr málm með einangrun – Verksmiðjuframleiddar vörur – Eiginleikar.
344. *ÍST EN 14528:2007* – Skolskálar – Kröfur og prófunaraðferðir.
345. *ÍST EN 14545:2008* – Timburvirki – Tenglar – Kröfur.

346. *ÍST EN 14566:2008+AI:2009* – Festingar fyrir gifspötukerfi – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir.
347. *ÍST EN 14592:2008* – Timburvirki – Festingar – Kröfur.
348. *ÍST EN 14604:2005* – Reykskynjarar með hljóðgjafa.
349. *ÍST EN 14647:2005* – Kalsíumálsment – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur.
350. *ÍST EN 14680:2006* – Lím fyrir þrýstingslausar lagnir úr hitadeigu plasti – Eiginleikar.
351. *ÍST EN 14688:2006* – Hreinlætistæki – Handlaugar – Kröfur og prófunaraðferðir.
352. *ÍST EN 14695:2010* – Sveigjanleg rakavarnarlög – Styrkt rakavarnarlög úr biki fyrir steyptar brýr og önnur steypd yfirborð sem ætluð eru fyrir umferð – Skilgreiningar og eiginleikar.
353. *ÍST EN 14716:2004* – Strekkir loftdúkar – Kröfur og prófunaraðferðir.
354. *ÍST EN 14782:2006* – Sjálfberandi málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss – Vörueiginleikar og kröfur.
355. *ÍST EN 14783:2006* – Málmplötur til þak- og veggklæðningar innan- og utanhúss á berandi fleti – Vörueiginleikar og kröfur.
356. *ÍST EN 14785:2006* – Rýmishitunarbúnaður í íbúðarhúsnæði sem brennir viðarkurli – Kröfur og prófunaraðferðir.
357. *EN 14800:2007* – Slöngukerfi úr bylgjumálmi til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti.
358. *ÍST EN 14814:2007* – Límefni fyrir hitadeigar rörlagnir fyrir vökva undir þrýstingi – Eiginleikar.
359. *ÍST EN 14843:2007* – Forsteypar steinsteypuvörur – Stigar.
360. *ÍST EN 14844:2006+AI:2008* – Forsteypar steinsteypuvörur – Holkassar.
361. *ÍST EN 14889-1:2006* – Trefjar í steinsteypu – Hluti 1: Stáltrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi.
362. *ÍST EN 14889-2:2006* – Trefjar í steinsteypu – Hluti 2: Fjölliðutrefjar – Skilgreining, eiginleikar og samræmi.
363. *ÍST EN 14904:2006* – Yfirborðsefni á íþróttasvæði – Gólfefni til fjöliþróttanota – Eiginleikar.
364. *ÍST EN 14909:2006* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakapétt lög úr plasti og gúmmíi – Skilgreiningar og eiginleikar.
365. *ÍST EN 14915:2006* – Gegnheill viðarpanell og klæðningar – Eiginleikar, samræmismat og merking.
366. *ÍST EN 14933:2007* – Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þöndu pólýstýreni (EPS) – Eiginleikar.
367. *ÍST EN 14934:2007* – Léttar fylli- og einangrunarvörur til nota við mannvirkjagerð – Verksmiðjuframleiddar vörur úr þrýstímótuðu pólýstýrenfrauði (XPS) – Eiginleikar.
368. *ÍST EN 14963:2006* – Þakefni – Samfelld ofanljós úr plasti með eða án burðarramma – Flokkun, kröfur og prófunaraðferðir.
369. *ÍST EN 14964:2006* – Stíf undirlög undir þakklæðningar – Skilgreiningar og eiginleikar.
370. *ÍST EN 14967:2006* – Sveigjanleg lög til vatnspéttingar – Rakapétt biklög – Skilgreiningar og eiginleikar.



371. *ÍST EN 14989-1:2007* – Reykháfar – Kröfur og prófunaraðferðir fyrir málmreykháfa og loftrásir úr hvers kyns efnum fyrir lokaða rýmishitara – Hluti 1: Lóðréttar hettur fyrir búnað af gerðinni C6.
372. *ÍST EN 14989-2:2007* – Reykháfar og loftrásarkerfi fyrir rýmiseinangruð tæki – Kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Reykrör og loftrásarkerfi fyrir stök rýmiseinangruð tæki.
373. *ÍST EN 14991:2007* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Undirstöðueiningar.
374. *ÍST EN 14992:2007* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Veggeiningar.
375. *ÍST EN 15037-1:2008* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 1: Bitar.
376. *ÍST EN 15037-4:2010* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Bitagólf með þvereiningum – Hluti 4: Þvereiningar úr þöndu pólýstýreni.
377. *ÍST EN 15048-1:2007* – Óforspenntar boltasamstæður með burðarhlutverk – Hluti 1: Almennar kröfur.
378. *ÍST EN 15050:2007* – Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir.
379. *ÍST EN 15069:2008* – Öryggistengilokar fyrir málmleiðslur í gaskerfum til nota við tengingu heimilistækja sem nota gaseldsneyti.
380. *ÍST EN 15088:2005* – Ál og álblöndur – Burðarhlutar í byggingarmannvirki – Tæknileg skilyrði fyrir skoðun og afhendingu.
381. *ÍST EN 15102:2007* – Veggklæðningar til skrauts – Vörur í rúllu- og plötuformi.
382. *ÍST EN 15129:2009* – Jarðskjálftavarnarbúnaður.
383. *ÍST EN 15167-1:2006* – Malað, kornað brennsluofnagjall til nota í steinsteypu, múr og þunnfljótandi múr – Hluti 1: Skilgreiningar, eiginleikar og samræmisskilyrði.
384. *ÍST EN 15250:2007* – Kynditæki sem nota fast eldsneyti – Kröfur og prófunaraðferðir.
385. *ÍST EN 15258:2008* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Stoðveggeiningar.
386. *ÍST EN 15274:2007* – Limefni til almennrar notkunar í burðarvirki – Kröfur og prófunaraðferðir.
387. *ÍST EN 15275:2007* – Limefni til nota í burðarvirkjum – Eiginleikar loftfirtra limefna til nota við samása samsetningar í byggingum og mannvirkjum.
388. *ÍST EN 15283-1:2008+AI:2009* – Gifsplötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 1: Gifsplötur með mottustyrkingu.
389. *ÍST EN 15283-2:2008+AI:2009* – Gifsplötur með trefjastyrkingu – Skilgreiningar, kröfur og prófunaraðferðir – Hluti 2: Gifstrefjaplötur.
390. *ÍST EN 15285:2008* – Brotasteinn – Gólfllisaeiningar (til nota innan- og utandyra).
391. *ÍST EN 15322:2009* – Jarðbik og jarðbiksbindiefni – Flokkunarkerfi til nota við tilgreiningu á þunnbiki og þjálbiki.
392. *ÍST EN 15381:2008* – Jarðvegsdúkar og tengdar vörur – Kröfur vegna nota í slitlögum og malbiksklæðningum.
393. *ÍST EN 15382:2008* – Þéttilög úr blöndu af jarðvegi og gerviefnum – Eiginleikar sem krafist er við notkun í samgöngumannvirkjum.
394. *ÍST EN 15435:2008* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr venjulegri og léttri steinsteypu – Vörueiginleikar og nothæfi.

395. *ÍST EN 15498:2008* – Forsteyptar steinsteypuvörur – Steypumótablokkir úr spónasteypu – Vörueiginleikar og nothæfi.
396. *ÍST EN 15743:2010* – Súlfatríkt háofnagjallssement – Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur.
397. *ÍST EN 15824:2009* – Kröfur til utan- og innanhúss múrhúðunarefna með lífrænum bindiefnum.

3. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 27. gr. laga nr. 134/1995 um öryggi vöru og opinbera markaðsgæslu og með hliðsjón af ákvæði samnings um Evrópska efnahagssvæðið, sem vísað er til í XXI. kafla, II. viðauka, tilskipunar ráðsins 89/106/EBE, frá 21. desember 1988, um samræmingu á lögum og stjórnáslufyrirmælum aðildarríkjanna um byggingarvörur, og tilskipunar ráðsins 93/68/EBE, frá 22. júlí 1993 um breytingar á tilskipun um byggingarvörur, með breytingum og viðbótum sem leiðir af II. viðauka, bókun 1 við samninginn og öðrum ákvæðum hans. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

*Dómsmála- og mannréttindaráðuneytinu, 6. desember 2010.*

**Ögmundur Jónasson.**

*Hjalti Zóphóníasson.*