



STAÐLAR Í BYGGINGARREGLUGERÐ 112/2012 MEÐ ÁORÐNUM BREYTINGUM

UM ÞESSA SAMANTEKT:

Staðlar hafa að geyma kröfur sem gerðar eru til mannvirkja héraendis. Í byggingarreglugerð er vísað til rúmlega 200 staðla sem tilgreina kröfur sem uppfylla þarf skv. íslenskum lögum til að mannvirki héraendis standist álag veðurs, vinda og náttúruafla í sinni sterkustu mynd.

**STAÐLARÁÐ ÍSLANDS
TÓK SAMAN 11.3.2021**



Íslenskir staðlar

1. Listi allra staðla í byggingarreglugerð nr 112/2012 (BR 2012)

Í meðfylgjandi lista eru tilgreindir þeir staðlar sem vísað er til í byggingarreglugerð. Röðun staðla byggir á kaflaskilum byggingarreglugerðar. Listinn var tekinn saman í mars 2021. Hann er hugsaður til viðmiðunar og alltaf nauðsynlegt að sannreyna ákvæði byggingarreglugerðar þó stuðst sé við listann.

Þar sem ekki eru tilgreindir staðlar undir einstaka köflum kann að vera að beita þurfi tilteknum stöðlum þó þeir komi ekki fram í lista.

Yfirlit einstakra kafla í BR 2012

1. ALMENN ÁKVÆÐI

Í þessum kafla BR eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

2. STJÓRN MANNVIRKJAMÁLA

Í þessum kafla BR eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

3. FAGGILDING, EFTIRLIT OG ÚTTEKTIR

Í þessum kafla BR eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega en vakin er athygli á staðli eins og ÍST EN ISO 19011 - Leiðbeiningar um úttektir stjórnunarkerfa.

Vísað í þjóðarviðauka við staðalinn ÍST EN 1990:2002

ÍST EN 1990:2002/NA:2011

4. HÖNNUÐIR, BYGGINGARSTJÓRAR OG IÐNMEISTARAR

ÍST 1:1975 Stærðir pappírs

ÍST 20-1:1971 Byggingarmát

ÍST 20:1971 Mátkerfi fyrir byggingariðnaðinn

ÍST 50:1998 Flatarmál og rúmmál bygginga

5. BYGGINGARVÖRUR

Staðlar eru ekki tilgreindir sérstaklega undir þessum kafla BR en vakin er athygli á byggingarvörur sem eiga að CE merkjast eiga að uppfylla kröfur samhæfðra staðla. Lista yfir þá má finna á þessari slóð:
<http://samhaefdirstadlar.is/>

6. AÐKOMA, UMFERÐARLEIÐIR OG INNRI RÝMI MANNVIRKJA

Í þessum kafla eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

7. ÚTISVÆÐI VIÐ MANNVIRKI

Í þessum kafla eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega en vakin er athygli á stöðlum sem tengjast t.d. hönnun leikvalla, ÍST EN 1176 - Playground equipment and surfaces.

8. BURÐARÞOL OG STÖÐUGLEIKI

Við hönnun mannvirkja hérlendis skal aðeins nota evrópsku þolhönnunarstaðlana (Eurocodes) ásamt íslensku þjóðarviðaukunum. Kröfur byggingarreglugerðar teljast þá uppfylltar.

Íslenskir Þjóðarviðaukar við evrópska þolhönnunarstaðla/Eurocodes hafa verið gerðir fyrir alla 58 þolhönnunarstaðlana og eru fáanlegir í einni bók. Þolhönnunarstaðlar sæta nú endurskoðun sem verður lokið skv. áætlun 2026.

ÍST EN 1990 EUROCODE **Basis of structural design**

ÍST EN 1990:2002 Eurocode - Basis of structural design

ÍST EN 1991 EUROCODE 1 **Action on structures**

- ÍST EN 1991-1-1:2002 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
- ÍST EN 1991-1-2:2002 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire
- ÍST EN 1991-1-3:2003 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
- ÍST EN 1991-1-4:2005 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
- ÍST EN 1991-1-5:2003 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
- ÍST EN 1991-1-6:2005 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution
- ÍST EN 1991-1-7:2006 Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions
- ÍST EN 1991-2:2003 Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges
- ÍST EN 1991-3:2006 Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery
- ÍST EN 1991-4: 2006 Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks

ÍST EN 1992 EUROCODE 2 **Design of concrete structures**

- ÍST EN 1992-1-1:2004 Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
- ÍST EN 1992-1-2:2004 Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
- ÍST EN 1992-2:2005 Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules
- ÍST EN 1992-3:2006 Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures

ÍST EN 1993 EUROCODE 3 **Design of steel structures**

- ÍST EN 1993-1-1:2005 Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
- ÍST EN 1993-1-2:2005 Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
- ÍST EN 1993-1-3:2006 Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting

ÍST EN 1993-1-4:2006	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
ÍST EN 1993-1-5:2006	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: General rules - Plated structural elements
ÍST EN 1993-1-6:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and stability of shell structures
ÍST EN 1993-1-7:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Strength and stability of planar plated structures subject to out of plane loading
ÍST EN 1993-1-8:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
ÍST EN 1993-1-9:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
ÍST EN 1993-1-10:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
ÍST EN 1993-1-11:2006	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components
ÍST EN 1993-1-12:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: General - High strength steels
ÍST EN 1993-2:2006	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel bridges
ÍST EN 1993-3-1:2006	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys – Towers and masts
ÍST EN 1993-3-2:2006	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys – Chimneys
ÍST EN 1993-4-1:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos
ÍST EN 1993-4-2:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
ÍST EN 1993-4-3:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines
ÍST EN 1993-5:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling
ÍST EN 1993-6:2007	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures

ÍST EN 1994 EUROCODE 4 Design of composite steel and concrete structures

ÍST EN 1994-1-1:2004	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings
ÍST EN 1994-1-2:2005	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: General rules - Structural fire design
ÍST EN 1994-2:2005	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 2: General rules and rules for bridges

ÍST EN 1995 EUROCODE 5 Design of timber structures

ÍST EN 1995-1-1:2004	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rule and rules for buildings
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

ÍST EN 1995-1-2:2004 Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design

ÍST EN 1995-2:2004 Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges

ÍST EN 1996 EUROCODE 6 *Design of masonry structures*

ÍST EN 1996-1-1:2005 Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures

ÍST EN 1996-1-2:2005 Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

ÍST EN 1996-2:2006 Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry

ÍST EN 1996-3:2006 Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures

ÍST EN 1997 EUROCODE 7 *Geotechnical design*

ÍST EN 1997-1:2004 Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules

ÍST EN 1997-2:2007 Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing

ÍST EN 1998 EUROCODE 8 *Design of structures for earthquake resistance*

ÍST EN 1998-1:2004 Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings

ÍST EN 1998-2:2005 Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges

ÍST EN 1998-3:2005 Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 3: Assessment and retrofitting of buildings

ÍST EN 1998-4:2006 Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 4: Silos, tanks and pipelines

ÍST EN 1998-5:2004 Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects

ÍST EN 1998-6:2005 Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 6: Towers, masts and chimneys

ÍST EN 1999 EUROCODE 9 *Design of aluminium structures*

ÍST EN 1999-1-1:2007 Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules

ÍST EN 1999-1-2:2007 Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design

ÍST EN 1999-1-3:2007 Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue

ÍST EN 1999-1-4:2007 Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting

ÍST EN 1999-1-5:2007 Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures

ÍST EN 1027:2016 Windows and doors - Watertightness - Test method

ÍST EN 197-1	Sement - Hluti 1: Samsetning, eiginleikar og samræmiskröfur fyrir venjulegt sement
ÍST EN 12620	Fylliefni í steinsteypu
ÍST EN 206	Steinsteypa – Tæknilýsing, eiginleikar, framleiðsla og samræmi
ÍST EN 13670	Framkvæmdir við steipt mannvirki
ÍST EN 932-3	Test for general properties of aggregates – Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description
ÍST EN 10025-2	Heitvalsað efni úr óblönduðu byggingarstáli - 2. hluti: Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu flatra hluta
ÍST EN ISO 12944-2	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 2: Classification of environments
ÍST INSTA 142	Norrænar reglur fyrir útlitsstyrkflokkun á timbri í burðarvirki
ÍST EN 15228	Structural timber - Structural timber preservative treated against biological attack
ÍST EN 14080	Timburvirki - Límtré og gegnheilt límtré
ASTM-C227	Standard Test Method for Potential Alkali Reactivity of Cement-Aggregate Combinations (Mortar-Bar Method)
RILEM AAR-2 RILEM	Recommended Test Method: AAR-2—Detection of Potential Alkali-Reactivity—Accelerated Mortar-Bar Test Method for Aggregates
RILEM AAR-3 RILEM	Recommended Test Method: AAR-3—Detection of Potential Alkali-Reactivity—38 °C Test Method for Aggregate Combinations Using Concrete Prisms
ÍST EN 932-3	Test for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description
RB-blað um berggreiningu	
SS 13 72 44	Betongprovning – Hárðnad betong – Avflagingvid frysning
ÍST EN 10025-2	Heitvalsaðir hlutir úr byggingarstáli – Hluti 2: Tæknileg skilyrði fyrir afhendingu óblandaðs byggingarstáls
ÍST EN ISO 12944-2	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 2: Classification of environments
ÍST INSTA 142	Norrænar reglur um styrkleikaflokkun timburs.
ÍST EN 15228	Structural timber - Structural timber preservative treated against biological attack
RB.Hi.302	Verndun viðar gegn fúa
RB.Hi.303	Verndun viðar gegn fúa
ÍST EN 14080	Timburvirki - Límtré og gegnheilt límtré

NS 3510	Sikkerhetsruter i byggverk
Rb-blað (31). 121.1	Val glergerða fyrir íbúðarhúsnæði.
Rb-blað (31). 121.2	Val glergerða fyrir skólahúsnæði.
Rb-blað (31). 121.3	Val glergerða fyrir byggingar sem almenningur á aðgang að.
NS 3510	Sikkerhetsglass i bygg – Krav til klasser í ulika bruksområder

9. VARNIR GEGN ELDSVOÐA

ÍST EN 13501-1-7	Fire classification of construction products and building elements – 7 hlutar
ÍST EN 54	Brunaviðvörunarkerfi – 38 hlutar
ÍST EN 12845	Föst slökkvikerfi - Sjálfvirk úðakerfi - Hönnun, uppsetning og viðhald
ÍST EN 12259	Föst slökkvikerfi - Hlutir í úðakerfi – 15 hlutar
ÍST INSTA 900 – 1	Heimilisúðakerfi - Hluti 1: Hönnun, uppsetning og viðhald
ÍST INSTA 900 – 2	Heimilisúðakerfi – Hluti 2: Kröfur og prófunaraðferðir fyrir úðara með tilheyrandi rósettum
ÍST INSTA 900 – 3	Heimilisúðakerfi - Hluti 3: Kröfur og brunaprófun fyrir úðasett
ÍST EN 14600	Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics - Requirements and classification
ÍST EN 12101	Reyk- og hitastýribúnaður – 12 hlutar
ÍST EN 1838	Lighting application - Emergency lighting
ÍST EN 50171	Central power supply systems
ÍST EN 50172	Emergency escape lighting systems
ÍST 150	Raf- og fjarskiptalagnir fyrir íbúðarhúsnæði - Gerð, staðsetning og fjöldi tengistaða
ÍST EN 60598-2-22	Ljósker - Hluti 2-22: Sérstakar kröfur - Ljósker fyrir neyðarlýsingu
ÍST EN 179	Járnvara í byggingar - Neyðarútgangsbúnaður sem stjórnað er með handfangi eða þrýstiplötu til notkunar við flóttaleiðir - Kröfur og prófunaraðferðir
ÍST EN 1125	Járnvara í byggingar - Neyðarútgangsbúnaður stjórnað með slá til notkunar við flóttaleiðir - Kröfur og prófunaraðferðir
ISO 16069	Graphical symbols — Safety signs — Safety way guidance systems (SWGS)
ÍST EN 13501	Fire classification of construction products ..., 7 hlutar
ÍST EN 1443	Chimneys - General requirements
ÍST EN 15287-1	Chimneys - Design, installation and commissioning of chimneys - Part 1: Chimneys for non-roomsealed heating appliances
ÍST EN 15287-2	Chimneys - Design, installation and commissioning of chimneys - Part 2: Chimneys for roomsealed appliances

ÍST EN 13384-1	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one appliance
ÍST EN 13384-2	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance
ÍST EN 13384-3	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 3: Methods for the development of diagrams and tables for chimneys serving one heating appliance
ÍST EN 14509	Sjálfbærandi samlokueiningar úr málmi með einangrun - Verksmiðjuframleiddar vörur – Eiginleikar
DS 428	Brandsikring af ventilationsanlæg
ÍST EN 81-72	Öryggisreglur um smíði og ísetningu á lyftum - Sérstök notkun á farþega- og vörulyftum - Hluti 72: Brunavarnarlyftur
Íslenskir þolhönnunarstaðlar, t.a.m. ÍST EN 1991-1-2	

10. HOLLUSTA, HEILSA OG UMHVERFI

ÍST EN ISO 7730	Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria
ÍST EN 12464-1	Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places
ÍST EN 12464-2	Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places

11. HLJÓÐVIST

ÍST 45	Hljóðvist - Flokkun íbúðar- og atvinnuhúsnæðis
--------	------------------------------------------------

12. ÖRYGGI VIÐ NOTKUN

Í þessum kafla eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

13. ORKUSPARNAÐUR OG HITAEINANGRUN

ÍST EN ISO 6946	Byggingarhlutar og byggingareiningar – Varmaflutningsmótstaða og kólnunartala
ÍST 66	Varmatap húsa - Útreikningar (DS 418:2011 gildir með staðlinum)

14. LAGNIR OG TÆKNIBÚNAÐUR

ÍST 66	Varmatap húsa - Útreikningar (DS 418:2011 gildir með staðlinum)
ÍST 69	Umreikningur á varmagjöf ofna (Fylgistaðall við ÍST EN 442)
ÍST EN 442-1	Geisla- og hringstreymisofnar - Hluti 1: Tæknilýsing og kröfur
ÍST EN 442-2	Radiators and convectors - Part 2: Test methods and rating
ÍST EN 1264	Water based surface embedded heating and cooling systems – sex hlutar
ÍST 67	Vatnslagnir (Staðallinn inniheldur sérákvæði við danska staðalinn DS 439:2009 Norm for vandinstallationer)

ÍST EN 12828	Heating systems in buildings - Design of water-based heating systems
ÍST EN 1717	Protection against pollution of potable water in water installations and general requirements of devices to prevent pollution by backflow
ÍST EN 1825-2	Grease separators - Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance
ÍST EN 858-2	Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance
IEC 60617	Raftæknitákn - Staðlar úr staðlaröðinni ÍST EN 60617 Graphical symbols for diagrams (part 2-11) eru fallnir úr gildi
ÍST EN 54	Fire detection and fire alarm systems – 38 hlutar
ÍST 150	Raf- og fjarskiptalagnir fyrir íbúðarhúsnæði - Gerð, staðsetning og fjöldi tengistaða
ÍST 151	Fjarskiptalagnir í íbúðarhúsnæði - Loftnetskerfi - Netkerfi - Símkkerfi - Hússtjórnarkerfi
ÍST EN 13779	Loftræsing bygginga sem ekki eru íbúðarbyggingar – Nothæfiskröfur til loftræsikerfa

15. MENGUN FRÁ MANNVIRKJUM OG MEÐHÖNDLUN BYGGINGAR- OG NIÐURRIFSÚRGANGS

Í þessum kafla eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

16. REKSTUR, VIÐHALD OG NOTKUN – HANDBÆKUR

Í þessum kafla eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

17. ÝMIS ÁKVÆÐI

Í þessum kafla eru staðlar ekki tilgreindir sérstaklega.

Viðauki I

ÍST EN 13501-1-7	Fire classification of construction products – 7 hlutar
ÍST EN 14600	Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics - Requirements and classification

2. Algengir staðlar sem ekki er vísað til í byggingarreglugerð en tengjast mannvirkjum og mannvirkjagerðagerð

ÍST 51	Byggingarstig húsa
ÍST 68	Frárennislagnir (Staðallinn inniheldur sérákvæði við danska staðalinn DS 432:200 9 Norm for afløbsinstallationer)
ÍST HB 200	Raflagnir bygginga
ÍST 30	Almennir útboðs- og samningsskilmálar um verkframkvæmdir
ÍST 35	Samningsskilmálar um hönnun og ráðgjöf
frÍST NS 3454	Líftímakostnaður mannvirkja – Meginreglur og flokkun
ÍST EN 1176	Playground equipment and surfaces - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation
ÍST EN 1177	Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation

Aðrir staðlar

ÍST EN ISO 9000	Gæðastjórnunarkerfi - Grunnatriði og íðorðasafn
ÍST EN ISO 9000	Gæðastjórnunarkerfi - Kröfur
ÍST EN ISO 19011	Leiðbeiningar um úttektir stjórnunarkerfa
frÍST ISO 55000	Eignastjórnun - Yfirlit, meginreglur og hugtakanotkun
frÍST ISO 55001	Eignastjórnun - Stjórnunarkerfi – Kröfur
ÍST EN ISO 19011	Leiðbeiningar um úttektir stjórnunarkerfa

Staðlar sem talist geta algengir við hönnun, gerð verksamninga og opinbert eftirlit sveitarfélaga og annarra eftirlitsaðila

ÍST 50:1998	Flatarmál og rúmmál bygginga
EN 1990:2002	Eurocode - Basis of structural design
EN 1991-1-1:2002	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
EN 1991-1-3:2003	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
EN 1991-1-4:2005	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
EN 1992-1-1:2004	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
EN 1997-1:2004	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules
EN 1998-1:2004	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
ÍST EN 206	Þjóðarviðaukar við Þolhönnunarstaðla í einni bók
ÍST EN 13670	Steinsteypa – Tæknilýsing, eiginleikar, framleiðsla og samræmi Framkvæmdir við steyppt mannvirki
ÍST INSTA 142	Norrænar reglur fyrir útlitsstyrkflokkun á timbri í burðarvirki
ÍST 150	Raf- og fjarskiptalagnir fyrir íbúðarhúsnæði - Gerð, staðsetning og fjöldi tengistaða
ÍST 45	Hljóðvist - Flokkun íbúðar- og atvinnuhúsnæðis
ÍST 66	Varmatap húsa - Útreikningar (DS 418:2011 gildir með staðlinum)
ÍST 69	Umreikningur á varmagjöf ofna (Fylgistaðall við ÍST EN 442)
ÍST 67	Vatnslagnir (Staðallinn Inniheldur sérákvæði við danska staðalinn DS 439:2009 Norm for vandinstallationer)
ÍST 51	Byggingarstig húsa
ÍST 68:2013	Frárennslislagnir (Staðallinn inniheldur sérákvæði við danska staðalinn DS 432:200 9 Norm for afløbsinstallationer)
ÍST HB 200	Raflagnir bygginga
ÍST 30	Almennir útboðs- og samningsskilmálar um verkframkvæmdir
ÍST 35	Samningsskilmálar um hönnun og ráðgjöf
ÍST EN 1176-7	Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, in-spection, maintenance and operation
ÍST EN 1177	Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation