

STEYPUVIRKI

Almenn ákvæði eru í IST EN 1992-1-1-2004: NA:2010
Eiginleikar, framleiðsla og niðurlögn steinsteypu skal vera í samræmi við krófur
IST EN 206-1:2000 + A1:2004 + A2:2005.

Steypuflokkar

Steypuflokkur hvers byggingarhluta, sem tilgreindur er í töflu hér að neðan, er auðkenndur samkvæmt IST EN 206 með skammtföuni **Cbb/cc:XEi-D. Cbb/cc** sýnir
þróistyrksflokk steypu þar sem **bb** tákna tilskilið brotþol 150 x 300 mm sívalninga og **cc** tákna tilskilið brotþol 150 x 150 x 150 mm tenginga. **XEi** er umhverfisflokkur og **D** stærsta steinastærð efni í mm.

Steypuflokkar sem notaðir eru í verkinu koma fram í töflu hér að neðan

Samsetning steypu

Fylliefni
Fylliefni skulu uppfylla byggingarreglugerð hvað varðar skilyrði um alkalívirkní saltinnihald og berggreiningu. Auk þess skal fylliefni ekki innihalda óhreinindi eða efni spætti sem geta skert steypugæði eða vald ið tæringu á bendistáli. Kornalögun og kornadreiing fylliefnia skal vera pannig að viðunandi þjálini náist, þannig að fullnægjandi niðurlögn sé tryggð.

Þar sem sérstakar krófur eru gerðar til fjaðurstuðuls skal fylliefni steypunnar valið með tilliti til þess þe a.s. þéttileiki fylliefnia.

Sementsmagn
Í útisteypu, sem verður fyrir veðrunaráhrifum en er að mestu laus við saltáhrif, skal sementsmagn vera a.m.k. 300 kg í hverjum rúmmetra af steinsteypu.

Vatnssementstala (v/s) skal vera minni en 0,55.

Í útisteypu, sem verður fyrir miklum veðrunaráhrifum og verulegum saltáhrifum, skal sementsmagn vera a.m.k. 350 kg í hverjum rúmmetra af steinsteypu.

Vatnssementstala (v/s) skal vera minni en 0,45

Kornastærð
Háfi skal í huga að í ákveðnum tilfellum getur verið þörf fyrir minni hámarks kornastærð en gefin er í töflu 1, svo sem þegar þéttileiki járnabendingar er mikill.

Loftinnihald og veðrunarbol
Öll steypa sem verður fyrir áhrifum frost-pýðu skal vera loftblendin og skal loftmagnið vera mælt á byggingastað rétt aður en steypan er lögð í móti. Ef dæla er notuð við að flytja steypuna skal mæla loftmagni í steypunnini eftir að henni hefur verið dælt

Veðrunarbolin steypa skal uppfylla eftirfarandi:

Veðrunarbol: Flögnum < 0,5 kg/m² eftir 28 umf. og < 1,0 kg/m² eftir 56 umf. (skv. SS137244/3%NaCl)

Fjarlægðarstuðull: < 0,20 mm (skv. ASTM C457)

Virkt yfirborð: > 25 mm²/mm³ (skv. ASTM C457)

Sigmál

Þjálini steypu skal metin hverju sinni. Mesti leyfilegi sigmálflokkur er S4: 160-210mm sbr. IST EN 206. Í flestum tilfellum er nauðsynlegt að nota sérvík þjálinefni í steypuna til að tryggja steypugæðin.

Tafla - Steypuflokkar

Steypuflokkur, nr. Heiti	St0 C16/20: X0-25	St1 C25/30: XC2-25	St2 C25/30: XC1-25	St2b C30/37: XC1-16	St2c C35/45: XC1-16	St3 C25/30: XC2-25	St4 C30/37: XC1-25	St5 C35/45: XC1-16	St6 C35/45: XF3-25
Sílenderstyrkur (MPa)	16	C25	C25	C30	C35	C25	30	35	35
Umhverfisflokkur	X0	XC2	XC1	XC1	XC1	XC2	XC1, XD1	XC1, XD1	XF3, XD2
Hámarks kornastærð (mm)	25	25	25	16	16	25	25	16	25
Loftmagn (%)	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	5-7
Krafa um frostþýðubol	-	-	-	-	-	-	-	-	Já
Lágmarks fjaðurstuðull, Ecm (MPa)	-	-	-	-	-	26.500	-	27.500	-
Byggingarhlutar	Þriflag þar sem sýnt eða með samþykki byggingarsjóra	Undirstöður, Veggr neðan jarðvegsborðs, Plata á fyllingu innanhúss	Innveggir og veggir klæddir að utan, jarðvegsborðs, Plata á fyllingu innanhúss	Innveggir og veggir klæddir að utan, þarf er á aurinni þjálini.	150mm þykkir veggir þar sem merkt á þarf er á aurinni teikningum þjálini.	Berandi plötur innanhúss	Plata á fyllingu bílakjallara, Veggr í bílakjallara	Raufasteypa, Ásteypulag á hp, Steypa í deltabita	Steypa utanuhúss óvarin

STÁLVIRKI

Efnisgæði

Allt stál, annað en boltar, snittinar, skinnur og rær, skal a.m.k. uppfylla krófur IST EN 10025:2004 um stál í gæðaflokki S235JRG2, ef annars er ekki getið á teikningum eða í verklysingu. Verktaki skal afhenda verkkaupa vottorð 3.1.B skv. IST EN 10204:1991+A1:1995 um gæði stálsins. Stál sem á að heitsinkhúða skal innihalda > 0,12% af kisil (Si).

Stálod skal vera óskemmt og standast a.m.k. krófur IST EN ISO 8501-1:2001 um ryðstig B. Það skal vera laust við skillög og aðra innri galla. Galla skal meta skv. BS 5996:1993.

Allir boltar, aðrir en múrboltar og límboltar, og snittinar skulu vera í styrkleikaflokki 8.8 skv. IST EN 20898-1:1991, rær í styrkleikaflokki 8 skv. IST EN 20898-2:1993 og skifur í flokki 200HV skv. IST EN ISO 7089:1983. Boltarnir, rænar og skifurnar skulu heitsinkhúðuð með böðun skv. IST EN 1461:1999.

Múrboltar og límboltar skulu a.m.k. vera í styrkleikaflokki 5.6 skv. IST EN 20898-1:1991, rænar í styrkleikaflokki 5 skv. IST EN 20898-2:1993 og skifurnar í flokki 100HV skv. IST EN 7091:1983. Snittinar, múrboltar og límboltar, ásamt róm og skifum á þá, skulu heitsinkhúðaðir með a.m.k. 45 micron þykki sinkhúðu.

Skifur skulu vera undir öllum róm og undir þeim boltahausum sem er snúið til að herða boltana. Ef tekioð fram í verklysingu, þá skal róm læst með læsiróm eða rofi skrifugangs. Ekki má læsa róm með punktsuðu.

Rafsuður

Öll rafsuðvinna skal unnni af þeim, sem hafa gild hæfnisvottorð skv. IST EN 287-1:1992+A1:1997 er ná yfir þær suðuðaferðir sem áfórmæð er að nota.

Rafsuðvinnu skal haga bannig að formbreyingar og innri spennur verði sem minnstar. Verktaki skal þess vegna fyrir fram útbúa subuforskriftir (suðuferla) skv. IST EN 288-2:1992 og afhenda verkkaupa.

Suðuefni skal uppfylla krófur IST EN 499:1994 og IST EN 758:1997 og skal valið þannig að styrkur þess og seigla eftir suðu verði a.m.k. jöfn styrk og seiglu grunnefnisins. Öll rafsuðvinna skal uppfylla skilyrðin í IST EN 1011-1:1998+A1:2002 og allar rafsuður skulu a.m.k. standast krófur um flokk D í IST EN 25817:1992 (sjá m.a. töflu II).

Suðutákn eru skv. IST EN 22553:1994. helstu tákni og merking þeirra er sýnd í töflu I.

Yfirborðsmeðhöndlun

Alment

Allir kantur á plötum og endum á stöngum og bitum, sem verða sýnilegir, skulu slípaðir þannig að ójöfnur verði minni en 0.5 mm frá sléttum fleti. Allar skarpar brúnir á fullunnu stálvirki skal auk þess slípa ávalar, þannig að 1 < R < 1.5 mm.

Sá hluti yfirborðs íteyptar stáls, sem steypa leggst að, má vera sinkhúðaður eða grunnmálaður, nema annað sé tekioð fram.

Sinkhúðað en ómálað stál

Pykkt sinkhúðar er ymist skilgreind sem micrometri (micron) eða sem gr. á m². en 1 micron = 1 μm = gr. m² / 7.14.

Uppgefín þykkt sinkhúðar á smiðastál er pykkt sinkhúðar á plötuhlið, t.d. 115 micron = 115 μm. Fyrir þunnar plötur, t.d. þak og veggplötur er uppgefin þyngd á m² almennt heildarþykkt sinkhúðar báðum megin.

Dæmi: Bárustál með sinkþykkt 275 gr./m² svarar til sinkþykktar hvors flatar 275 / 7.14 * 0.5 = 19 μm = 19 micron.

Sinkhúðað og málæð stál

Stálod skal heitsinkhúðað með böðun í samræmi við IST EN ISO 1461:1999. Það skal síðan hreinsað og grunnað með sinkríkum epoxygrunni sem binst sinkhúðinni. Skemmdir á sinkhúðinni skal hreinsa og grunnað með sama grunni.

Sandblásíð og málæð stál

Stálod skal sandblásíð þar til yfirborð þess stenst krófur IST EN ISO 8501-1:2001 um sandblástursstigið 2 ½. Strax eftir sandblásturinn, innan 4 klst. og aður en ryðslikja nær að myndast á stálinni, skal það grunnað með sinkríkum epoxygrunni. Purrfilmuþykkt grunnsins skal vera 25 - 30 micron.

Upsetningar og nákvæmnir

Verktaki ber alla ábyrgð að útsetningum og mælingum á byggingarstað. Hann skal því áður en uppsetning hefst ganga úr skugga um að staðsetning allra undirstöðubolta og annarra tenginga sé innan tilskilinna nákvæmnir krafna.

Nákvæmi í smiði og reisingu stálvirkisins skal hvergi vera utan leyfilegra frávika skv. gr. 11 í IST EN 1090-1:1996. Auk þess skal verktaki bæði við smiði og reisingu fylgja ákvæðum kafla 7 í ENV 1993-1-1:1992 "Eurocode 3" og stálvirkið fullnægja þeim nákvæmnir krafum, sem þar eru settar fram, því þær eru forsendar hönnunar virkisins.

VERKEIKNING GERD Á GRUNNI ADALUPPDRÁTTA SEM SAMÞYKKTIR VORU PANNI: 14 DEC 2022
Asgríður Asgríðsson • KY 080161-5429

TEKNIK VERKFRAÐISTOFÐA www.teknik.is teknik@teknik.is

Áshamar 12-26
Fjölbýlishús
221 Hafnarfjörður

Burðarvirki
Almennar skýringar
Steinsteypa og stálvirki

TEKKNINUMMER BLADSTÆRD HANNAD: KSG
21-133 A1 TEKIRFARID: KSG
B_A_01_02 YFIRFARID: JF
DAGS MÆLIVARÐI ÚTGÁFA
19.08.2022 Enginn C

Dagsetning afsluppdráttar:
Hönnuður: Johann Fríðriksson kt. 160777-4439
Hönnunarsjón: FF

Samþykkt þann 28. JÚNÍ 2023
Byggingarfulltrúnn í Hafnarfjörð
Jóhann Fríðriksson

ÚTG. DAGS ÚTGÁFUFERILL HANNAD TEKN. YFIRF.
B 26.04.2023 Það við steypuflokk KSG KSG JF
C 19.08.2023 Það við steypuflokk KSG KSG JF