

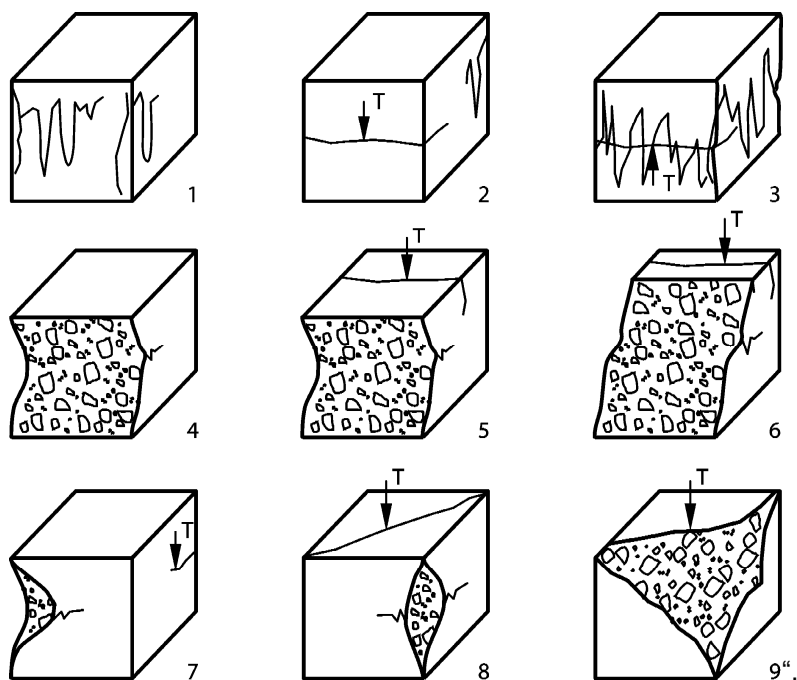
KIVISTUNUD BETOONI KATSETAMINE. Osa 3: Katsekehade survetugevus

Testing hardened concrete. Part 3: Compressive strength of test specimens

Teatis paranduse kohta on avaldatud EVS Teataja 2011. aasta oktoobrikuu numbris.

1 Jaotis 8 „Katsearuanne“

Asendada olemasolev joonis 2 järgnevaga: „



2 Jaotis 9 „Täpsus“

Asendada olemasolev tabel 2 järgnevaga: „

Tabel 2 – Kivistunud betooni survetugevuse täpsusandmed, väljendatuna protsentides kolme silindri keskmisest tugevusest, mille erinevusi võrreldakse korduvuse (r) ja korratavusega (R)

Katsemeetod	Korduvuse tingimused		Korratavuse tingimised	
	s_r	r	s_R	R
	%	%	%	%
Silinder (160 mm läbimõõt, 320 mm kõrgus)	2,9	8,0	4,1	11,7
MÄRKUS 1 Täpsusandmed määrati ühe osana 1992. a Prantsusmaal korraldatud võrdluskatsetest. Andmed põhinevad 89 katsel osalenud labori tulemustel.				
MÄRKUS 2 Katsekehad valmistati ühes laboris, kasutades tsementi CPA55 (CEMI), Seine'i jõe liiva ja 20 mm killustikku. Keskmine survetugevus oli 38,87 MPa.				
MÄRKUS 3 Täpsusandmed sisaldavad ainult survetugevuse määramisest tulenevat varieeruvust.				

”

ICS 91.100.30 Betoon ja betoontooted
Võttesõnad: betoon, katsekehad, kivistunud betoon, survetugevus

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Aru 10, 10317 Tallinn, Eesti; www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee