

Prøvingsrapport

Oppdrag:	Prøving av armeringsstoler Betong H-mellomstol 50/60/70 mm	Lab.nr.:	62/2018
		Oppdrag nr.:	126085
		Rapportdato:	06.08.2018
		Revidert:	21.08.2018
Oppdragsgiver:	Peri Norge AS Postboks 2461 3003 Drammen	Deres ref.:	Erling Norman
Etter avtale av:	06.07.2018	Prøvene merket:	
Prøvene mottatt:	09.07.2018		

1. Metoder

Prøvingen har omfattet måling av dimensjoner, vannoppsug og bruddlast. Målingene er utført i henhold til Statens vegvesens rapport nr. 388 - Sikring av overdekning for armering, 21.12.2017.

2. Prøveopplysninger

Det ble mottatt 3 stk. armeringstoler av typen *Betong H-mellomstol 50/60/70 mm* som er vist på bildet under.



3. Resultater

3.1 Måling av dimensjoner

Mål i millimeter:

Stol	A	B	C
Høyde (til bunn sadel)	50/61/71	51/61/71	50/61/71
Bredde	29	31	32
Lengde	59/75	59/75	59/76

Høyde målt fra plant underlag til linjal som spenner mellom like stoler (A og C) med 150 mm avstand: 51/61/71 mm

3.2 Måling av vannoppsug og bruddlast

Prøve nr.	Vannoppsug e. 30 min., %	Vannoppsug e. 24 t., %	Bruddlast kN
A	2,1	5,1	8,6
B	2,0	5,3	6,7
C	1,8	5,5	7,6
Middel	2,0	5,3	7,6

*Bruddlasten er målt ved sadelhøyde 70 mm.

Anmerkning til prøvingsresultatene:

Rapport nr. 388 angir i punkt 2.1.2 Dimensjonsnøyaktighet at tillat høydeavvik for armeringsstoler er ± 2 mm målt fra plant underlag til linjal som spenner mellom to like stoler med 150 mm avstand.

Mørtelens vannoppsug skal være maksimalt 5 % etter 30 min og maksimalt 8,5 % etter 24 timer.

Armeringsstolens styrke, det vil si bruddlast, eller last ved 1 % deformasjon, skal oppgis av leverandør dersom den er lavere enn 6 kN. Ved stikkprøvekontroll er kravet til målt styrke på armeringsstolen minimum 6 kN, alternativt ikke avvike mer enn 15 % fra den oppgitte verdi fra produsenten.

Oslo, 6. august 2018


Halvor Winsnes


Oddvar Muri