

Prøvingsrapport

Oppdrag:	Prøving av armeringsstoler Betong ål Zig-Zag 50 mm	Lab.nr.:	7/2016
		Oppdrag nr.:	111429
		Rapportdato:	28.01.2016
		Revidert:	
Oppdragsgiver:	HauCon Norge AS Snarøyveien 67, Hangar 2, Kokså 1367 Snarøya	Deres ref.:	Tommy Lippert
Etter avtale av:	21.01.2016	Prøvene merket:	Betong ål Zig-Zag 50 mm
Prøvene mottatt:	21.01.2016		

1. Metoder

Prøvingen er utført i henhold til Statens vegvesen veglaboratoriet, Publikasjon nr. 78, Nye regler for sikring av overdekning - Spesifikasjoner for sikring av armeringens overdekning, mai 1995.

2. Prøveopplysninger

Det ble mottatt 3 stk. armeringsstoler som er vist på bildene under.



Typiske mål i millimeter:

Høyde	48
Bredde bunn (før bue)	15
Bredde topp	33
Lengde	730

3. Resultater

Måling av vannoppsug og bruddlast:

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

Oslo, 28. januar 2016


Halvor Winsnes


Oddvar Muri