

Ersätter originalrapport från 2020-11-10

**SS 137244:2018 utg. 5 - Frysprovning** Sidan 1 av 1


Beställare <b>Frickscement AB</b> Stefan Jepson Bagarevägen 10 242 33 Hörby	Gjutdatum <b>2020-08-13</b>	Analys start <b>2020-09-04</b>
	Ankomstdatum <b>2020-08-21</b>	Analys slut <b>2020-11-09</b>
	Provkropp <b>Kub 150</b>	Referens nr

**Uppgifter om betongen lämnade av uppdragsgivaren eller dess ombud**

Leverantör <b>Frickscement AB</b>	Konstruktionsdel				
Entreprenör	Provtagare				
Objekt	Märkning <b>2:1, 2:2, 2:3, 2:4</b>				
Betongtyp	Cementhalt	Cementfabrikat <b>Kompositcement CEM II/A-M (S-LL) 52,5N</b>			
Tillsatsmedel	Mängd i % / kg av cementhalten	Produkt <b>Sika ViscoCrete-1030</b>			
<b>Flyttillsats</b>		<b>SIKA AER-S</b>			
<b>Lufttillsats</b>					
Börvärde		Uppmätt värde		Betongtemperatur, uppmätt	VCT / VBT, börvärde
Konsistens (mm)	Lufthalt (%)	Konsistens (mm)	Lufthalt (%)	(°C)	<b>0,40</b>
				Max stenstorlek (mm)	VCT / VBT, uppmätt värde
					<b>0,39</b>

**Provningsresultat** Tillverkningsförfarande: **1A: 3,0% NaCl**

Märkning	Ackumulerad avflagnig (kg/m <sup>2</sup> ) efter X dygn				
	7	14	28	42	56
<b>2:1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>
<b>2:2</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
<b>2:3</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
<b>2:4</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>

<b>Bedömning</b>	<b>Mycket god frostbeständighet</b>	Ort och datum <b>MALMÖ 2020-11-19</b>   <hr/> Jessica Boy Digital signatur
Notering	Mätosäkerhet <b>0,01 kg/m<sup>2</sup></b>	
Ändrat i denna rapport: Tillsatsmedel och Cementfarikat.  stefan.jepson@fricksceiment.se order@fricksceiment.se		

*Denna rapport måste återges i sin helhet. Provresultatet avser levererat prov.  
Vid skattnig av mätosäkerhet har k=2 använts*

SS 137244:2018 Utgåva 5 Frysprovning