

Försäkran om överensstämmelse

Max Frank AB, 556125-0902, Sporregatan 15, 213 77 Malmö

Försäkrar under eget ansvar att produkten betongdistans fiberbetong premium från Max Frank AB

Som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med:

Datasammanställning

Provningsrapport för SS-EN 12390-3 Tryckhållfasthet. Prov nr. 170735

Provningsrapport för SS 137244 Avflagnings vid frysning. Prov nr. 170735

Malmö 27 oktober 2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Peter Berglund".

Peter Berglund

Teknisk chef

Provningsrapport för SS-EN 12390-3 - Tryckhållfasthet

Sidan 1 av 1

Beställare Max Frank AB Ola Svensson Sporregatan 15 213 77 MALMÖ	Gjutningsdatum 2017-06-28	Analys start 2017-07-26
	Ankomstdatum 2017-07-12	Analys slut 2017-07-26
	Provkropp Kub 50	Referens nr

Uppgifter om betongen lämnade av uppdragsgivaren eller dess ombud

Leverantör	Konstruktionsdel				
Entreprenör	Provtagare				
Objekt	Märkning Mi 83, 17917				
Betongtyp	Cementhalt	Cementfabrikat			
Tillsatsmedel	Mängd i % / kg av cementhalten	Produkt			
Börvärde		Uppmätt värde		Betongtemperatur, uppmätt	
Konsistens (mm)	Lufthalt (%)	Konsistens (mm)	Lufthalt (%)	(°C)	VCT / VBT, börvärde
				Max stenstorlek (mm)	VCT / VBT, uppmätt värde

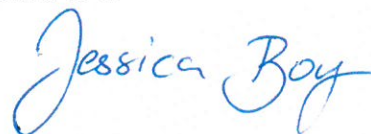
Provningsresultat

Märkning	Tryck- ålder (dygn)	SS-EN12390-7 Densitet (kg/m ³)	Brott- last (kN)	Håll- fasthet (MPa)
1	28	2140	173,0	63,7
2	28	2160	160,2	59,0
3	28	2150	166,3	61,2
Resultat		2150		61,3

 Härdning av provkropp
SS-EN 12390-2 bil. NA
 * 0.92

 Notering
 CEM II A-LL, CEM II BS Micro silica

Mätosäkerhet 2,23 %

 Ort och datum
MALMÖ 2017-08-02


Jessica Boy

Digitalt utfärdad signatur

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

EN 12390-3 Tryckhållfasthet Kub

SYDSTEN
 Stenyxegatan 7
 213 76 MALMÖ

 Besöksadress
 Styrelsens säte

 Telefon nr
040-311964
 Telefax nr

 Org.nr
 VAT nr

 E-post
jessica.boy@sydsten.se
 Internet adress