

Produktionssted: Horsens Søplads, Ove Jensens Allé 46, 8700 Horsens

Gyldig fra: 3. november 2020

Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg

Erstatter: 26. juni 2020

Produktbetegnelse: 8/16 mm M ærter

Vare/deklarationsnr.: 21151

Beskrivelse: Vådsorterede og jiggede sømaterialer

Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

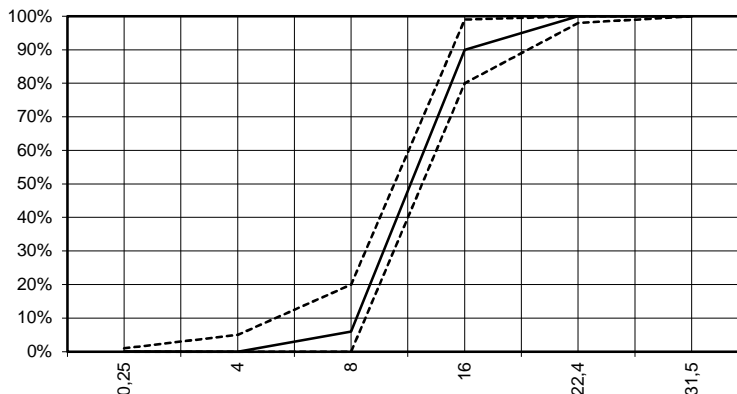
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/16
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m ³	2,57	2,63	2,59	Sortering	G c80/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,1%	1,7%	1,4%	Indhold af finstof	f _{1,5}
Quantab Kloridindhold	0,000%	0,020%	0,014%	Korndensitet VOT Mg/m ³	2,59
				Sammensætning / indhold	
				Klorider	0,020% Cl
				Vandabsorption	WA ₂₄ 1,4 %

Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: Bilag E

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
DS 405.4 Indhold af lette korn		5,0%	3,7%
TI-B 75 10% flintabsorption		2,5%	1,1%
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,013%	0,009%

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	80%	90%	99%
8	0%	6%	20%
4	0%	0%	5%
0,25	0,0%	0,1%	1,0%
0,063	0,0%	0,0%	0,3%



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 annek 2A, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under atteresteringssystem 2+. Betontilslaget overholder endvidere supplerende krav i DS/EN 206 DK NA: Bilag E, hvilket ligeledes overvåges af Bureau Veritas Certification.

Regnar Bjerre

Regnar Bjerre, kvalitetschef
Tlf.: 6012 8822
Email: regnar.bjerre@bgstone.dk

EN 12620

BUREAU VERITAS
Certification Danmark A/S

Cert. nr. 0615-CPR-9771

