

Produktionssted: Horsens Søplads, Ove Jensens Allé 46, 8700 Horsens  
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
 Produktbetegnelse: 8/16 mm ærter kl. M  
 Beskrivelse: Vådsorterede og jiggede sømaterialer

Gyldig fra: 1. juni 2018  
 Erstatter: 15. maj 2017  
 Vare/deklarationsnr.: 21151  
 Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

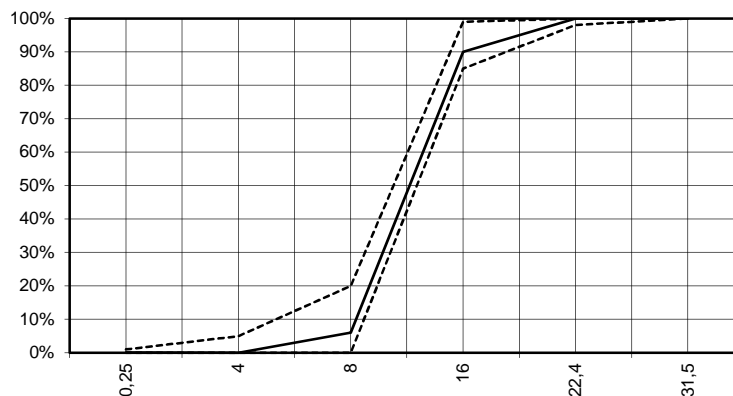
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup>	2,55	2,63	2,59	Sortering	G <sub>c</sub> 85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,1%	1,9%	1,5%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
Quantab Chloridindhold	0,000%	0,015%	0,010%	Korndensitet VOT Mg/m <sup>3</sup>	2,59
				Sammensætning / indhold	
				Chlorider	0,015% Cl
				Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 1,5 %

Egenskaber iht. DS/EN 12620 anneks NB og DS 2426

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
DS 405.4 Indhold af lette korn		5,0%	2,7%
TI-B 75 10% flintabsorption		2,5%	1,0%
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	85%	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:

Betontilslag produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 anneks ZA, der overvåges og certificeres af BVC reg.nr. 0615, under attesteringssystem 2+. Betontilslag overholder endvidere supplerende krav i DS 2426 og DS/EN 12620 anneks NB, hvilket ligeledes overvåges af BVC.

*Regnar Bjerre*

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

EN 12620

BUREAU VERITAS  
 Certification Denmark A/S

Certifikatnr. 0615-CPR-9771

