

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

Gyldig fra: 1. juni 2018  
Erstatter: 15. maj 2017  
Vare/deklarationsnr.: 21121  
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

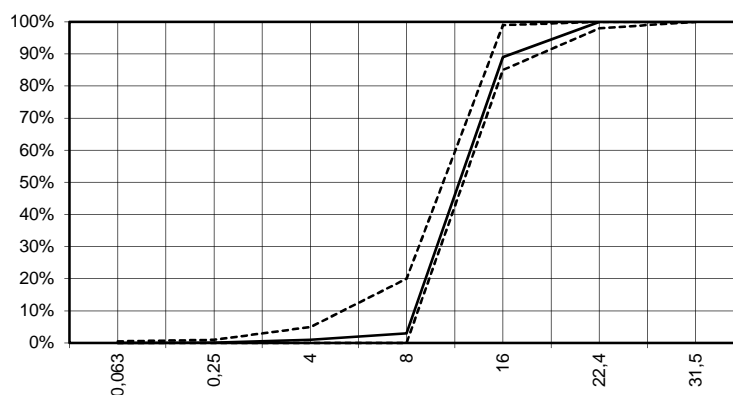
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/16
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup>	2,51	2,59	2,55	Sortering	G c85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,8%	2,6%	2,2%	Indhold af finstof	f 1,5
Quantab Chloridindhold**	0,000%	0,030%	0,017%	Korndensitet, VOT Mg/m <sup>3</sup>	2,55
**Deklarerede værdier iht. prøvninger udført på 2/8 fraktion				Sammensætning / indhold	
				Chlorider	0,030% Cl
				Vandabsorption	WA 24 2,2 %

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,026%	0,015%

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	85%	89%	99%
8	0%	3%	20%
4	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,1%	1,0%
0,063	0,0%	0,0%	0,5%



\* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslag produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 anneks ZA, der overvåges og certificeres af BVC reg. nr. 0615, under attestingssystem 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

