

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

Gyldig fra: 3. november 2020  
Erstatter: 26. juni 2020  
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>	2,48	2,56	2,52	Sortering	G c80/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,3%	3,1%	2,7%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
Quantab Kloridindhold**	0,000%	0,030%	0,014%	Korndensitet, VOT Mg/m <sup>3</sup>	2,52
				Sammensætning / indhold	
				Klorider	0,030% Cl
				Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 2,7 %

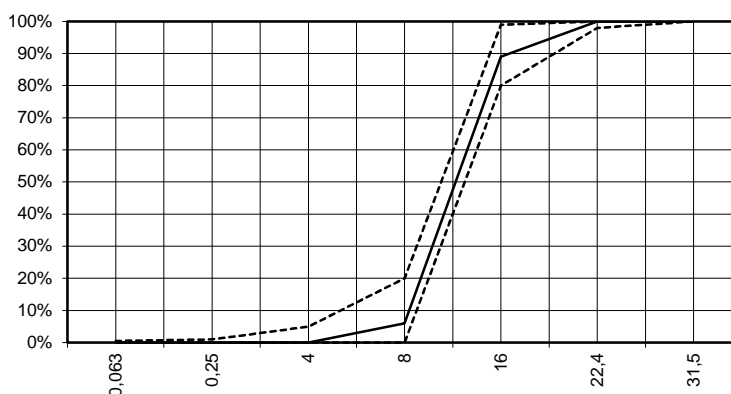
\*\*Deklarerede værdier iht. prøvninger udført på 2/8 fraktion

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,026%	0,012%

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	80%	89%	99%
8	0%	6%	20%
4	0%	0%	5%
0,25	0,0%	0,0%	1,0%
0,063	0,0%	0,0%	0,5%



\* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 annek 2A, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under attesteringssystem 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

