

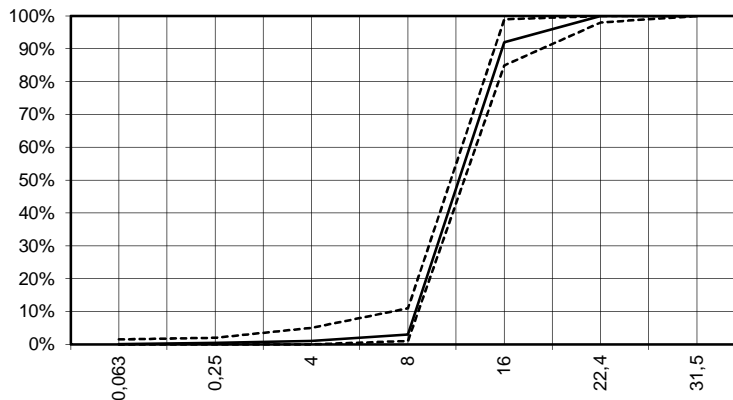
Produktionssted: Odense Søplads, Havnevejen 91, 5330 Munkebo  
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
Produktbetegnelse: 8/16 mm ærter kl. P  
Beskrivelse: Vådsorterede sømaterialer

Gyldig fra: 15. maj 2017  
Erstatter: 4. marts 2016  
Vare/deklarationsnr.: 50121  
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620					Kornstørrelse	8/16
Prøvningsmetode		Min.	Max.	Middel	Sortering	G c85/20
EN 1097-6	Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup>	2,48	2,56	2,52	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 1097-6	Vandabsorption	2,2%	3,4%	2,8%	Korndensitet	2,52
Quantab	Chloridindhold**	0,000%	0,030%	0,015%		
Egenskaber iht. DS/EN 12620 anneks NB og DS 2426					Sammensætning / indhold	
Prøvningsmetode		Min.	Max.	Middel	Chlorider	0,030% Cl
					Vandabsorption	WA 2,8%
Beregning	Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,026%	0,011%		

#### EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	85%	92%	99%
8	1%	3%	11%
4	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,4%	2,0%
0,063	0,0%	0,1%	1,5%



#### \* Overensstemmelseserklæring:

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