

Produktionssted: Nyborg Søplads - Lindholmvej 15, 5800 Nyborg
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 8/16 mm P ærter
Beskrivelse: Vådsorterede Bakkematerialer

Gyldig fra: 26. juni 2020
Erstatter: 5. maj 2020
Vare/deklarationsnr.: 52121
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	
EN 1097-6				Sortering	Gc85/20
EN 1097-6				Indhold af finstof	f1,5
Quantab				Korndensitet VOT Mg/m ³	2,54
EN 1097-6	Korndensitet (VOT), Mg/m ³	2,48	2,56	2,54	
EN 1097-6	Vandabsorption	2,4%	3,2%	2,8%	
Quantab	Kloridindhold**	0,000%	0,030%	0,017%	

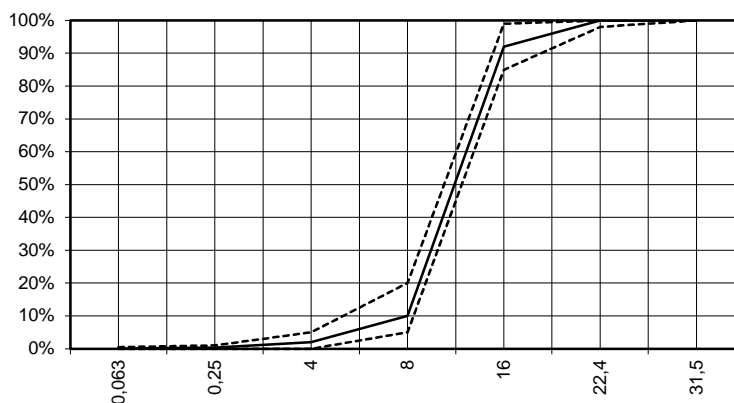
**Deklarerede værdier iht. prøvninger udført på 2/8 fraktion

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Sammensætning / indhold	
Beregning	Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,026%	0,015%	
				Kloridindhold %	0,03
				Vandabsorption	WA 2,8 %

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	85%	92%	99%
8	5%	10%	20%
4	0%	2%	5%
0,25	0,0%	0,3%	1,0%
0,063	0,0%	0,1%	0,5%



* Overensstemmelseserklæring:

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

