

Produktionssted: Ragners Grusleje, Karuphøjvej, 8800 Viborg
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 8/16 mm P Ærter
Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 26. juni 2020
Erstatter: 21. juni 2019
Vare/deklarationsnr.: 41121
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

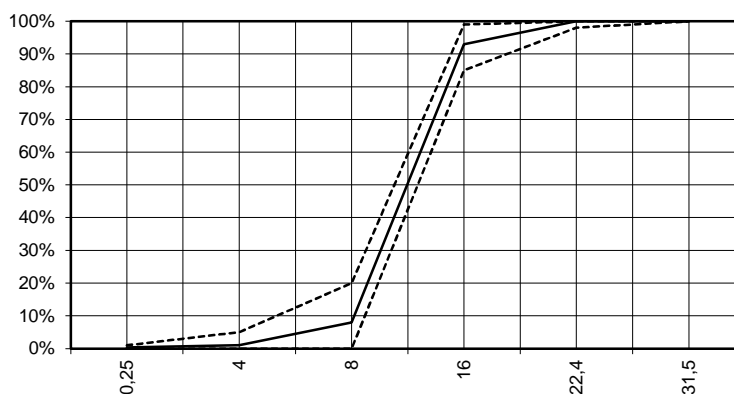
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m ³	2,47	2,55	2,51	Sortering	8/16 G _{c85/20}
EN 1097-6 Vandabsorption	2,5%	3,3%	2,9%	Indhold af finstof	f _{1,5}
Quantab Kloridindhold**	0,000%	0,003%	0,000%	Korndensitet, VOT Mg/m ³	2,51
				Sammensætning / indhold	
				Klorider	0,003% Cl
				Vandabsorption	WA 2,9 %

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,003%	0,000%

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	85%	93%	99%
8	0%	8%	20%
4	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,4%	1,0%
0,063	0,0%	0,2%	0,6%



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 annek ZA, 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

