

Produktionssted: Madelungs grusgrav, Roskildevej 28, 4330 Hvalsø
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
 Produktbetegnelse: 8/14 mm P Ærter
 Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 17. juni 2019
 Erstatter: 24. august 2018
 Vare/deklarationsnr.: 60123
 Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

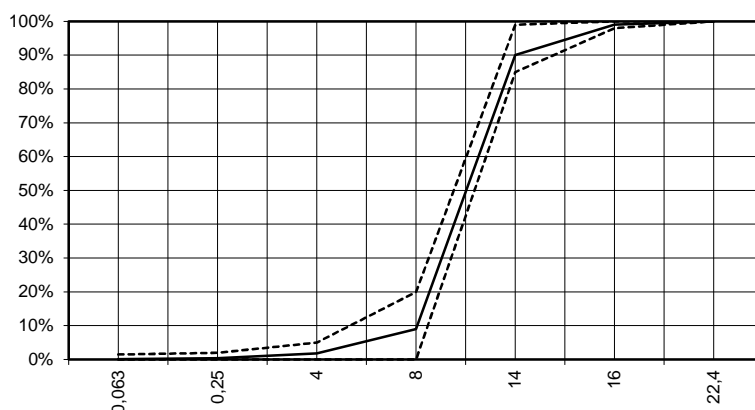
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/14
EN 1097-6 Korndensitet, (VOT) Mg/m ³	2,50	2,58	2,54	Sortering	G _C 85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,1%	2,9%	2,5%	Indhold af finstof	f _{1,5}
Quantab Kloridindhold	0,000%	0,003%	0,000%	Korndensitet (VOT) Mg/m ³	2,54
				Sammensætning / indhold	
				Klorideindhold	< 0,003% Cl
				Vandabsorption	WA 2,5 %

Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: 2018

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

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
22,4	100%	100%	100%
16	98%	99%	100%
14	85%	90%	99%
8	0%	9%	20%
4	0%	2%	5%
0,25	0,0%	0,4%	2,0%
0,063	0,0%	0,1%	1,5%



* Overensstemmelseserklæring:

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

EN 12620

BUREAU VERITAS
 Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPR-9771

