

Produktionssted: Madelungs grusgrav, Roskildevej 28, 4330 Hvalsø
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 8/16 mm ærter kl. P
Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 4. juli 2017
Erstatter: Ny
Vare/deklarationsnr.: 60121
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

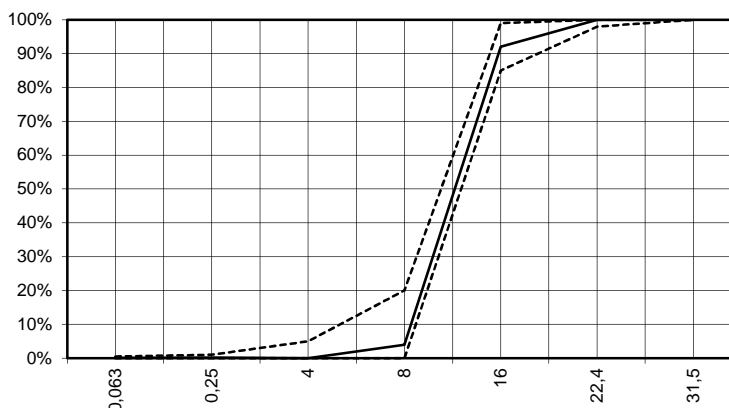
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/16
EN 1097-6 Korndensitet, (VOT) Mg/m ³	2,50	2,58	2,54	Sortering	G c85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,0%	3,0%	2,5%	Indhold af finstof	† 1,5
Quantab Chloridindhold	0,000%	0,003%	0,000%	Korndensitet (VOT) Mg/m ³	2,54
				Sammensætning / indhold	
				Chlorider	0,003% Cl
				Vandabsorption	WA 2,5 %

Egenskaber iht. DS/EN 12620 annekts NB og DS 2426

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%	92%	99%
8	0%	4%	20%
4	0%	0%	5%
0,25	0,0%	0,2%	1,0%
0,063	0,0%	0,1%	0,5%



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslag produceres iht. FPC-håndbog iht. EN 12620 annekts ZA, der certificeres og overvåges af Bureau Veritas Certification reg.nr 0615, under attesteringssystem 2+. Betontilslag overholder endvidere supplerende krav i DS 2426 og DS/EN 12620 annekts NB, hvilket ligeledes overvåges af BVC.

Regnar Bjerre

Regnar Bjerre, kvalitetschef
Tlf.: 6012 8822
Email: regnar.bjerre@bgstone.dk

EN 12620

BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S

Cer.nr. 0615-CPR-9771

