

Produktionssted: Ragners Grusleje, Karuphøjvej, 8800 Viborg  
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
Produktbetegnelse: 4/8 mm P Perler  
Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 26. juni 2020  
Erstatter: 21. juni 2019  
Vare/deklarationsnr.: 41120  
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

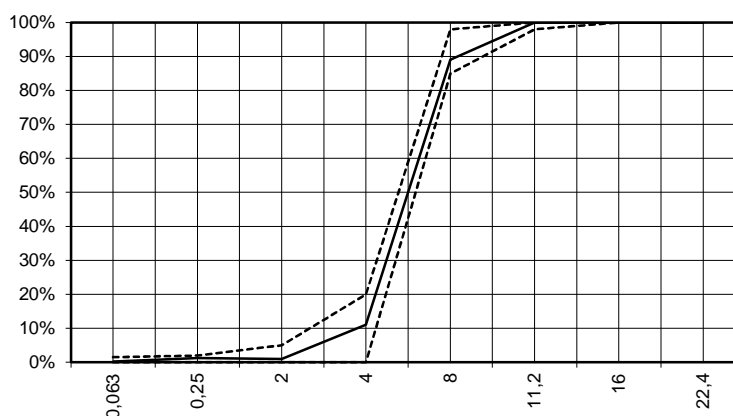
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup> VOT	2,45	2,53	2,49	Sortering	4/8 G c85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,8%	3,6%	3,2%	Indhold af finstof	f 1,5
Quantab Chloridindhold	0,000%	0,003%	0,000%	Korndensitet VOT Mg/m <sup>3</sup>	2,49
				Sammensætning / indhold	
				Chlorider	0,003% Cl
				Vandabsorption	WA 3,2 %

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.
22,4	100%	100%	100%
16	100%	100%	100%
11,2	98%	100%	100%
8	85%	89%	98%
4	0%	11%	20%
2	0%	1%	5%
0,25	0,0%	1,2%	2,0%
0,063	0,0%	0,2%	1,5%



\* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 annekts ZA, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under atterteringsystem 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 8812  
Email: regnar.bjerre@bgstone.dk

EN 12620

BUREAU VERITAS  
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPR-9771

