

Produktionssted: Ragners Grusleje, Karuphøjvej, 8800 Viborg  
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
Produktbetegnelse: 16/32 mm P Nødder  
Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 26. juni 2020  
Erstatter: 21. juni 2019  
Vare/deklarationsnr.: 41122  
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

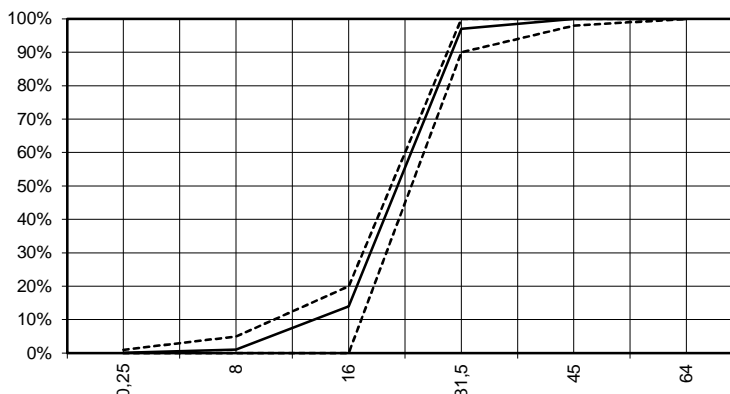
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	16/32
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup>	2,50	2,56	2,53	Sortering	G C90/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,6%	2,4%	2,0%	Indhold af finstof	f 1,5
Quantab Chloridindhold**	0,000%	0,003%	0,000%	Korndensitet VOT Mg/m <sup>3</sup>	2,53
				Sammensætning / indhold	
				Chlorider	0,003% Cl
				Vandabsorption	WA 2,0

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.
64	100%	100%	100%
45	98%	100%	100%
31,5	90%	97%	100%
16	0%	14%	20%
8	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,1%	1,0%
0,063	0,0%	0,1%	0,5%



\* 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

