

Produktionssted: Ragners Grusleje, Herningvej 70, 8800 Viborg
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 16/32 mm nødder kl. P
Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 15. maj 2017
Erstatter: 17. november 2016
Vare/deklarationsnr.: 41122
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

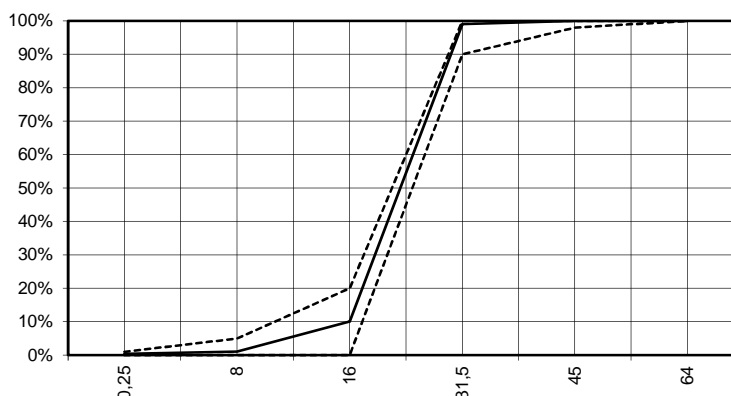
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	16/32
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m ³	2,48	2,56	2,52	Sortering	G C90/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,0%	2,8%	2,4%	Indhold af finstof	f 1,5
Quantab Chloridindhold**	0,000%	0,003%	0,000%	Korndensitet VOT Mg/m ³	2,52
				Sammensætning / indhold	
				Chlorider	0,003% Cl
				Vandabsorption	WA 2,4

Egenskaber iht. DS/EN 12620 anneks 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.
64	100%	100%	100%
45	98%	100%	100%
31,5	90%	99%	100%
16	0%	10%	20%
8	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,4%	1,0%
0,063	0,0%	0,1%	0,5%



* Overensstemmelseserklæring:

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

Regnar Bjerre

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

