



Deklaration iht. DS/EN 12620*



Fabrikvej 12
DK-8800 Viborg
CVR-nr. 29010331
www.bgstone.dk

Produktionssted: Horsens Søplads, Ove Jensens Allé 46, 8700 Horsens

Gyldig fra: 26. juni 2020

Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg

Erstatter: 21. juni 2019

Produktbetegnelse: 16/32 mm P nødder

Vare/deklarations nr.: 21122

Beskrivelse: Vådsorterede sømaterialer

Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	16/32
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m ³	2,49	2,57	2,53	Sortering	G c85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,1%	2,9%	2,5%	Indhold af finstof	f _{1,5}
Quantab Kloridindhold**	0,000%	0,030%	0,014%	Korndensitet, VOT Mg/m ³	2,53
				Sammensætning / indhold	
				Klorider	0,030%
				Vandabsorption	WA _{2t} 2,5 %

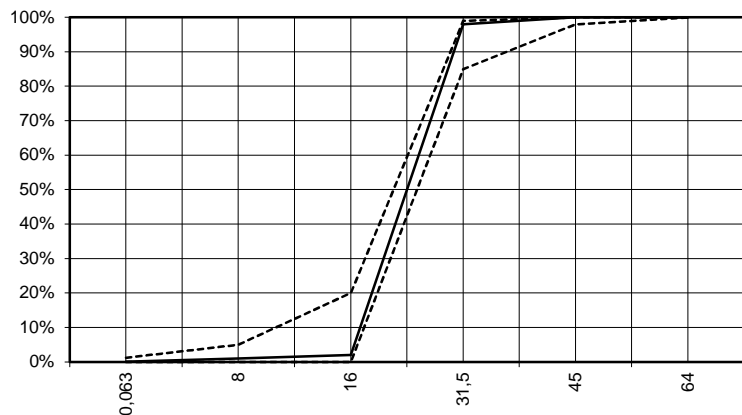
**Deklarerede værdier iht. prøvninger udført på 2/8 fraktion

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,026%	0,012%

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
64	100%	100%	100%
45	98%	100%	100%
31,5	85%	99%	99%
16	0%	5%	20%
8	0%	0%	5%
0,063	0,0%	0,0%	1,2%



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 annek 2A, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under attesteringssystem 2+. Betontilslaget overholder endvidere supplerende krav i DS/EN 206 DK NA: Bilag E, hvilket ligeledes overvåges af Bureau Veritas Certification.

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

EN 12620

BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S



Cert. nr. 0615-CPR-9771