

Produktionssted: Horsens Søplads, Ove Jensens Allé 46, 8700 Horsens
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 16/32 mm P Nødder
Eksponeringsklasser: X0, XC1
Beskrivelse: Vådsorterede sømaterialer

Gyldig fra: 29. juni 2022
Erstatter: 20. august 2021
Deklarations nr.: CB698122
Vare nr.: 21122
Certifikatnr.: 1505-CPR-CB698

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	Gc85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	2,1%	2,9%	2,5%	Indhold af finstof	f _{1,5}
				Korndensitet, VOT Mg/m ³	2,52
				Sammensætning / indhold	
				Vandabsorption	WA ₂₄ 2,5 %

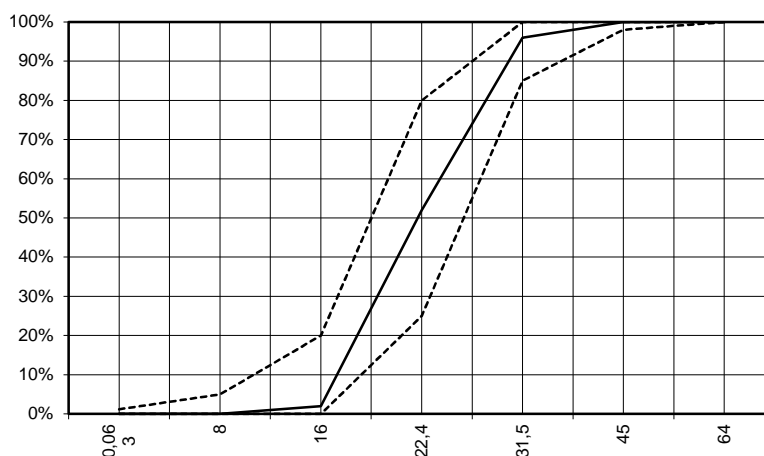
Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: 2019

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel		
Quantab Kloridindhold*	0,000%	0,030%	0,017%	Klorider	0,030%
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,026%	0,015%		

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

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
64	100%	100%	100%
45	98%	100%	100%
31,5	85%	96%	100%
22,4	25%	52%	80%
16	0%	2%	20%
8	0%	0%	5%
0,063	0,0%	0,0%	1,2%



Attestering af ydeevnens konstans



FPC Certifikat, 1505-CPR-CB700, iht. EN 12620 + A1: 2008

Regnar Bjerre

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