

Produktionssted: Bøgedal Grusgrav - Bøgedal, Kongensbro, 8643 Ans By
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
 Produktbetegnelse: 16/32 mm P Nødder
 Eksponeringsklasser: X0, XC1
 Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 5. februar 2024
 Erstatte: 27. april 2023
 Deklarations nr.: CB697122
 Vare nr.: 40122
 Certifikatnr.: 1505-CPR-CB697

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 _c 85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,8%	2,6%	2,2%	Indhold af finstof	f _{1,5}
				Korndensitet, VOT, Mg/m ³	2,53

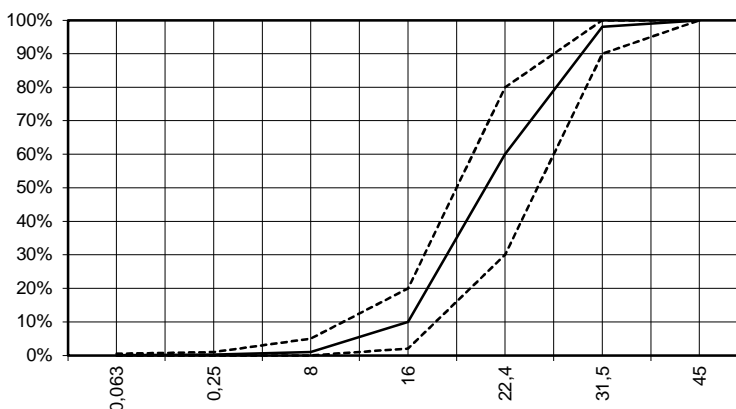
Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: Anneks E

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Sammensætning / indhold	WA 2,2
Quantab Kloridindhold**	0,000%	0,003%	0,000%	Vandabsorption %	
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,003%	0,000%	Klorider	0,003% Cl

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

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
45	100%	100%	100%
31,5	90%	98%	100%
22,4	30%	60%	80%
16	2%	10%	20%
8	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,2%	1,0%
0,063	0,0%	0,1%	0,5%



Attestering af ydeevnens konstans

FPC Certifikat, 1505-CPR-CB697, iht. EN 12620 + A1: 2008
 Produktcertifikat CB697, iht. DS/EN 206 DK NA: 2023 Anneks E

Regnar Bjerre

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

