



Deklaration iht. EN 12620

20



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

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

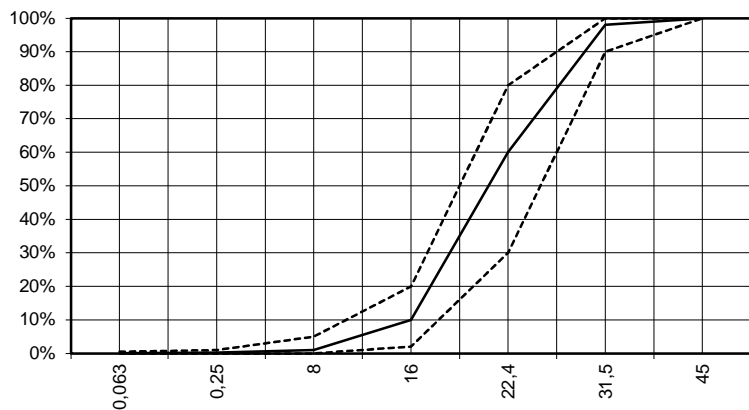
Gyldig fra: 13. april 2022
Erstatter: 7. januar 2022
Deklarations nr.: CB697122
Vare nr.: 40122
Certifikatnr.: 1505-CPR-CB697

Egenskaber iht. EN 12620					Kornstørrelse	16/32
Prøvningsmetode		Min.	Max.	Middel	Sortering	Gc85/20
EN 1097-6	Korndensitet, Mg/m ³	2,47	2,55	2,51	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1097-6	Vandabsorption	2,0%	2,8%	2,4%	Korndensitet, VOT, Mg/m ³	2,51

Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: Bilag E					Sammensætning / indhold	
Prøvningsmetode		Min.	Max.	Middel	Vandabsorption %	WA 2,4
Quantab	Kloridindhold	0,000%	0,003%	0,000%	Klorider	0,003% Cl
Beregning	Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,003%	0,000%		

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

Regnar Bjerre

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