

Produktionssted: Bøgedal Grusgrav - Bøgedal, Kongensbro, 8643 Ans By  
 Producent: BG Stone A/S, Farvervej 1, 8800 Viborg  
 Produktbetegnelse: 16/32 mm P Nødder  
 Eksponeringsklasser: X0, XC1  
 Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Gyldig fra: 12. maj 2026  
 Erstatte: 9. juli 2025  
 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, VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,48	2,56	2,52	Sortering	G <sub>c</sub> 85/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,8%	2,6%	2,2%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
				Korndensitet, VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,52

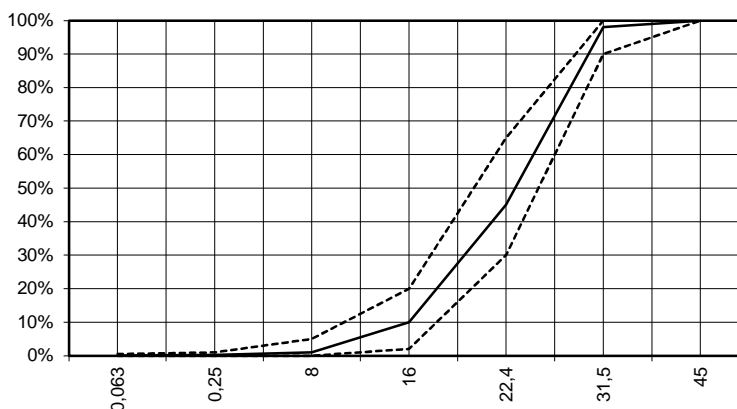
Egenskaber iht. DS 206: 2025 Anneks E / Ret. 1 : 2026

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Sammensætning / indhold	WA 2,2
Quantab Kloridindhold**	0,000%	0,003%	<0,003%	Vandabsorption %	
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,003%	<0,003%	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%	45%	65%
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 206: 2025 Anneks E / Ret. 1 : 2026

*Regnar Bjerre*

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

