



# Deklaration iht. EN 12620

07



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

Produktionssted: Ragners Grusleje, Karuphøjvej, 8800 Viborg  
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: 14. september 2021  
Deklarations nr.: CB701122  
Vare nr.: 41122  
Certifikatnr.: 1505-CPR-CB701

## Egenskaber iht. EN 12620

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	16/32
EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup>	2,50	2,56	2,53	Sortering	Gc90/20
EN 1097-6 Vandabsorption	1,6%	2,4%	2,0%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 932-3 Bjergart				Korndensitet VOT Mg/m <sup>3</sup>	2,53
EN 932-3 Bjergart		NR	33,2%	Sammensætning / indhold	
EN 932-3 Bjergart		NR	57,8%	Vandabsorption	WA 2,0
EN 932-3 Bjergart		18,0%	7,9%	Limosit-sandstenkonkretioner	≤ 2,0 %
EN 932-3 Bjergart		2,0%	0,8%		
EN 932-3 Bjergart		NR	0,3%		

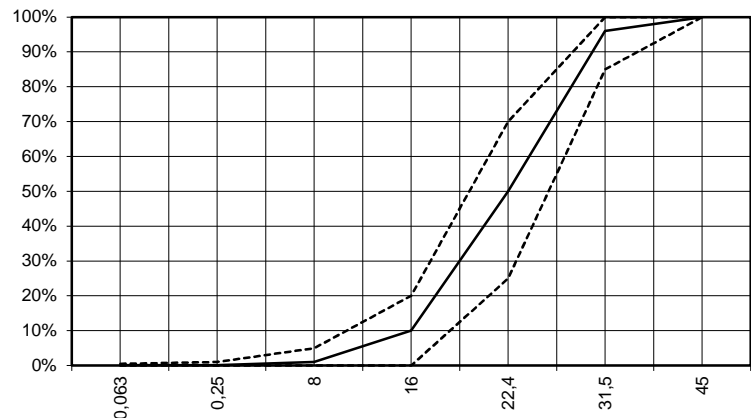
## Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: Bilag E

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel		
Quantab Kloridindhold*	0,000%	0,003%	0,000%	Klorider	0,003% Cl
Beregning Ækv. alkaliindhold	0,000%	0,003%	0,000%		

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

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
45	100%	100%	100%
31,5	85%	96%	100%
22,4	25%	50%	70%
16	0%	10%	20%
8	0%	1%	5%
0,25	0,0%	0,1%	1,0%
0,063	0,0%	0,1%	0,5%



## Attestering af ydeevnens konstans



FPC Certifikat, 1505-CPR-CB701, iht. EN 12620 + A1: 2008

*Regnar Bjerre*

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