

1505

07

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge  
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
 Produktbetegnelse: 8/16 mm E Granitskærver  
 Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3  
 Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 2. maj 2023  
 Erstatte: 19. april 2022  
 Deklarations nr.: CB704162  
 Vare nr.: 10162  
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

## Egenskaber iht. EN 12620

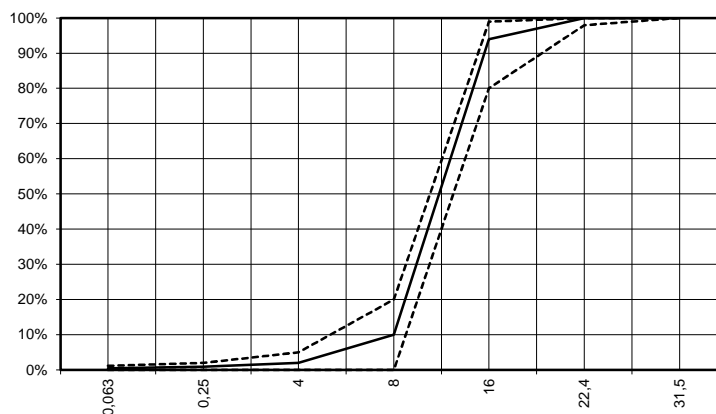
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/16
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,200%	0,067%	Sortering	Gc80/20
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	0,014%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 1367-4 Udtøringsvind		0,075%	0,041%	Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,64
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,62	2,66	2,64	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,5%	0,4%	Syreopløselige sulfater	AS <sub>0,2</sub>
EN 1367-1 Frost/Tø		1,0%	0,1%	Total svovl	0,014%
				Volumenstabilitet	
				Udtøringsvind	0,041% WS
				Modstandsdygtighed over for frost/tø	F1

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Modstandsdygtighed over for alkalisk reaktivitet (acc. ekspansion)	0,023%
ASTM C1260 Acc. Mørtelprismeeks.		0,10%	0,023%	Sammensætning / indhold	
Quantab Kloridindhold		0,003%	0,000%	Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 0,4%
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,003%	0,000%	Kloridindhold	≤ 0,003% Cl

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	80%	94%	99%
8	0%	10%	20%
4	0%	2%	5%
0,25	0,0%	0,9%	2,0%
0,063	0,0%	0,5%	1,2%



Attestering af ydeevnens konstans

FPC Certifikat, 1505-CPR-CB704, iht. EN 12620 + A1: 2008



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