

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge  
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
 Produktbetegnelse: 2/5 mm E Granitskærver  
 Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3  
 Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 19. april 2022  
 Erstatte: 12. januar 2022  
 Deklarations nr.: CB704120  
 Vare nr.: 10120  
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

**Egenskaber iht. EN 12620**

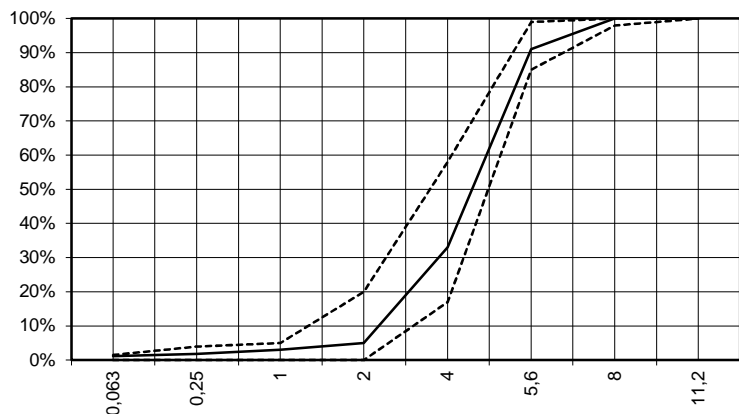
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	2/5
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,20%	0,040%	Sortering	Gc85/20
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	0,010%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 1367-4 Udtøringsvind		0,075%	0,041%	Korndensitet, VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,63
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,60	2,66	2,63	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,4%	0,2%	Syreopløselige sulfater	AS <sub>0,2</sub>
EN 1367-1 Frost/Tø		1	0,1%	Total svovl	0,01%
				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)	0,03%
ASTM C1260 Acc. Mørtelprismeecks.		0,10%	0,03%	Sammensætning / indhold	
Quantab Kloridindhold		0,003%	0,000%	Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 0,2%
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,001%	0,000%	kloridindhold	< 0,003% Cl

**EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling**

Sigte	Min.	Middel	Max.
11,2	100%	100%	100%
8	98%	100%	100%
5,6	85%	91%	99%
4	17%	33%	58%
2	0%	5%	20%
1	0%	3%	5%
0,25	0,0%	1,8%	4,0%
0,063	0,0%	1,2%	1,5%



Attestering af ydeevnens konstans



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

*Regnar Bjerre*

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