

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge  
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg  
 Produktbetegnelse: 2/8 mm E Granitskærver  
 Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3  
 Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 12. april 2024  
 Erstatte: 25. marts 2024  
 Deklarations nr.: CB704160  
 Vare nr.: 10160  
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

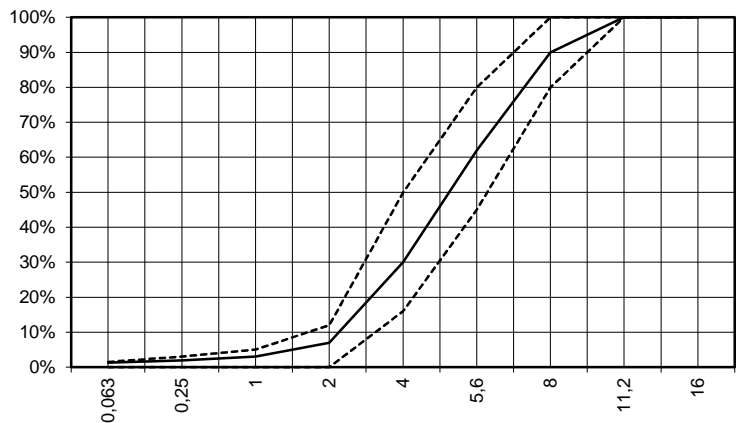
Egenskaber iht. EN 12620				Kornstørrelse	2/8
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Sortering	Gc80/20
EN 1744-1	Syreopløselig sulfat		0,20%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 1744-1	Total svovl		1,00%	Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,63
EN 1367-4	Udtøringsvind		0,075%		
EN 1097-6	Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,61	2,65	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6	Vandabsorption	0,1%	0,5%	Syreopløselige sulfater	AS <sub>0,2</sub>
EN 1367-1	Frost/Tø (massetab %)		1,0%	Total svovl	0,014%
				Volumenstabilitet	
				Udtøringsvind	0,041% WS
				Modstandsdygtighed over for frost/tø	F <sub>1</sub>

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Modstandsdygtighed over for alkalisk reaktivitet (acc. ekspansion)	0,027%
ASTM C1260	Acc. Mørtelprismeeks.		0,10%	Sammensætning / indhold	
Quantab	Kloridindhold		0,003%	Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 0,3
Beregning	Ækv. alkaliindhold		0,003%	kloridindhold	≤ 0,003% Cl

### EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
16	100%	100%	100%
11,2	100%	100%	100%
8	80%	90%	100%
5,6	45%	62%	80%
4	16%	30%	50%
2	0%	7%	12%
1	0%	3%	5%
0,25	0,0%	1,9%	3,0%
0,063	0,0%	1,3%	1,5%



### Attestering af ydeevnets konstans



FPC Certifikat, 1505-CPR-CB704, iht. EN 12620 + A1: 2008  
 Produktcertifikat CB704, iht. DS/EN 206 DK NA: 2023 Anneks E

Regnar Bjerre, kvalitetschef  
 Tlf.: 6012 8822  
 Email: [regnar.bjerre@bgstone.dk](mailto:regnar.bjerre@bgstone.dk)