

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge  
Producent: BG Stone A/S, Farvervej 1, 8800 Viborg  
Produktbetegnelse: 8/16 mm E Granitskærver  
Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3  
Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 12. maj 2026  
Erstatter: 9. juli 2025  
Deklarations nr.: CB704162  
Vare nr.: 10162  
Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

**Egenskaber iht. EN 12620**

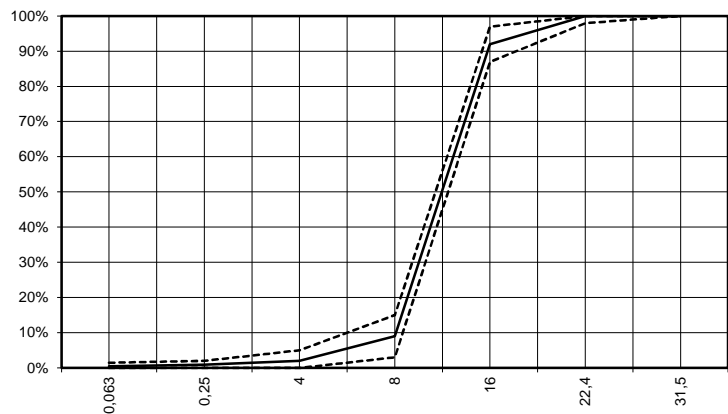
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/16
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,200%	0,071%	Sortering	Gc85/20
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	0,015%	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 1367-4 Udtørringssvind		0,075%	0,021%	Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,64
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m <sup>3</sup>	2,63	2,66	2,63	Kornform, FI	FI <sub>15</sub>
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,5%	0,3%	Sammensætning / indhold	AS <sub>0,2</sub>
EN 1367-1 Frost/Tø		1,0%	0,2%	Syreopløselige sulfater	AS <sub>0,2</sub>
EN 1367-2 Magnesium sulfat test		18	3,1	Total svovl	0,015%
EN 933-3 Flisethedsindex. FI		15	6	Volumenstabilitet	
EN 1097-2 Modstand mod knusning LA-værdi		35	33	Udtørringssvind	0,021% WS
				Modstandsdygtighed over for frost/tø	F1
				Modstandsdygtighed over for forvitring	MS <sub>18</sub>
				Modstandsdygtighed over for nedknusning, LA-værdi	LA <sub>35</sub>
				Modstandsdygtighed over for alkaliskel-reaktivitet (acc. ekspansion)	0,023%
				Sammensætning / indhold	
				Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 0,4%
				Kloridindhold	≤ 0,010% Cl

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel		
ASTM C1260 Acc. Mørtelprismeeks.		0,10%	0,023%	Sammensætning / indhold	
Quantab Kloridindhold		0,010%	<0,003%	Vandabsorption	WA <sub>24</sub> 0,4%
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,009%	<0,003%	Kloridindhold	≤ 0,010% Cl

**EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling**

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	87%	92%	97%
8	3%	9%	15%
4	0%	2%	5%
0,25	0,0%	0,9%	2,0%
0,063	0,0%	0,5%	1,5%



Attestering af ydeevnens konstans



FPC Certifikat, 1505-CPR-CB704, iht. EN 12620 + A1: 2008  
Produktcertifikat CB704, iht. DS 206 : 2025 Annex E / Ret. 1 : 2026

*Regnar Bjerre*

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