

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge
 Producent: BG Stone A/S, Farvervej 1, 8800 Viborg
 Produktbetegnelse: 2/8 mm E Granitskærver
 Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3
 Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 12. maj 2026
 Erstatte: 9. juli 2025
 Deklarations nr.: CB704160
 Vare nr.: 10160
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

Egenskaber iht. EN 12620

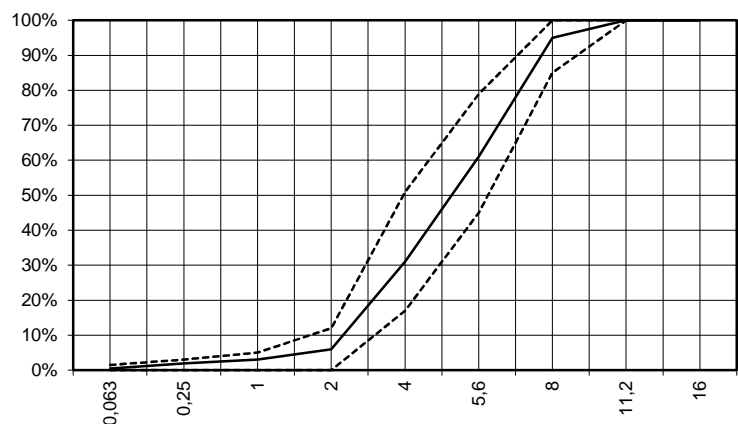
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	2/8
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,20%	0,071%	Sortering	Gc85/20
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	0,015%	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1367-4 Udtøringsvind		0,075%	0,021%	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,63
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,61	2,65	2,64	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,5%	0,3%	Syreopløselige sulfater	AS _{0,2}
EN 1367-1 Frost/Tø (massetab %)		1,0%	0,2%	Total svovl	0,015%
				Volumenstabilitet	
				Udtøringsvind	0,021%
				Modstandsdygtighed over for frost/tø	F ₁

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

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		0,010%	<0,003%	Vandabsorption	WA ₂₄ 0,3
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,009%	<0,003%	kloridindhold	≤ 0,010% Cl

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
16	100%	100%	100%
11,2	100%	100%	100%
8	85%	95%	100%
5,6	45%	61%	79%
4	17%	31%	51%
2	0%	6%	12%
1	0%	3%	5%
0,25	0,0%	1,9%	3,0%
0,063	0,0%	0,5%	1,5%



Attestering af ydeevnets konstans



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

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