

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge
 Producent: BG Stone A/S, Farvervej 1, 8800 Viborg
 Produktbetegnelse: 4/8 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.: CB704161
 Vare nr.: 10161
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

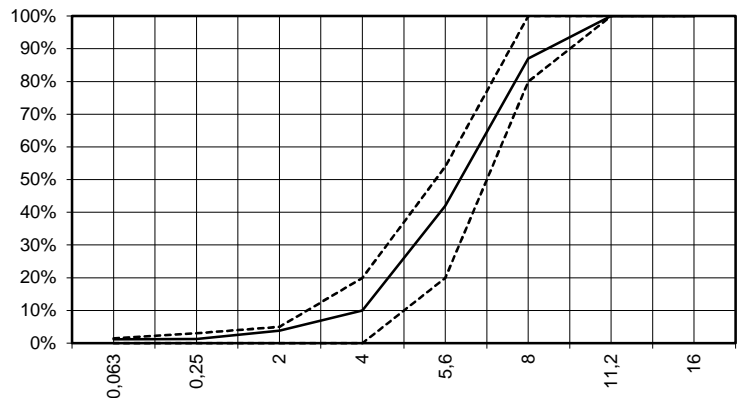
Egenskaber iht. EN 12620				Kornstørrelse	4/8	
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Sortering	Gc80/20	
EN 1744-1	Syreopløselig sulfat		0,20%	0,071%	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1744-1	Total svovl		1,00%	0,015%	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,63
EN 1367-4	Udtøringsvind		0,075%	0,021%		
EN 1097-6	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,61	2,65	2,63	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% WS
					Modstandsdygtighed over for frost/tø	F ₁

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Modstandsdygtighed over for alkalisk reaktivitet (acc. ekspansion)	0,023%	
ASTM C1260	Acc. Mørtelprismeecks.		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	< 0,003% Cl

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
16	100%	100%	100%
11,2	100%	100%	100%
8	80%	87%	100%
5,6	20%	42%	54%
4	0%	10%	20%
2	0%	4%	5%
0,25	0,0%	1,3%	3,0%
0,063	0,0%	1,2%	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