

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: 26. april 2022
 Erstatte: 19. april 2022
 Deklarations nr.: CB704160
 Vare nr.: 10160
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

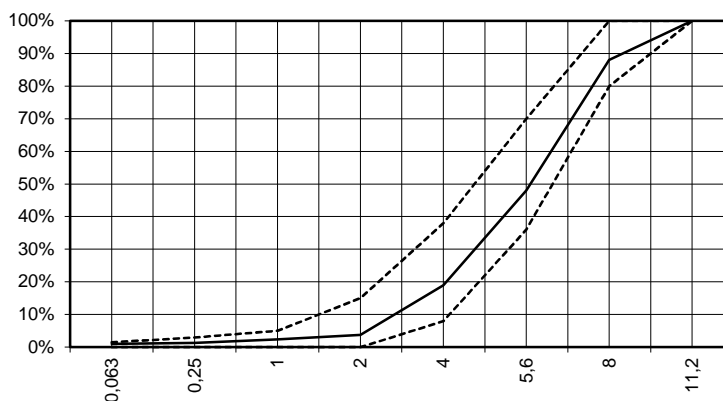
Egenskaber iht. EN 12620				Kornstørrelse	2/8
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Sortering	Gc80/15
EN 1744-1	Syreopløselig sulfat		0,20%	0,04%	f _{1,5}
EN 1744-1	Total svovl		1,00%	0,01%	Korndensitet VOT, Mg/m ³
EN 1367-4	Udtøringsvind		0,075%	0,041%	2,63
EN 1097-6	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,62	2,65	2,63	Sammensætning / indhold
EN 1097-6	Vandabsorption	0,1%	0,4%	0,2%	Syreopløselige sulfater
EN 1367-1	Frost/Tø (massetab %)		1	0,1	AS _{0,2}
EN 1367-1	Frost/Tø (massetab %)				Total svovl
					0,01%
				Volumenstabilitet	
				Udtøringsvind	0,041% WS
				Modstandsdygtighed over for frost/tø	F ₁

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
Beregning	Ækv. alkaliindhold		0,003%	0,000%	kloridindhold
					WA ₂₄ 0,2
					< 0,003% Cl

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
11,2	100%	100%	100%
8	80%	88%	100%
5,6	36%	48%	70%
4	8%	19%	38%
2	0%	4%	15%
1	0%	2%	5%
0,25	0,0%	1,3%	3,0%
0,063	0,0%	1,0%	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