

Produktionssted: Brekke Stenbrudd, 1745 Halden, Norge
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 2/5 mm E Granitskærver
Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 26. juni 2020
Erstatter: 17. juni 2019
Vare/deklarationsnr.: 10120
Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

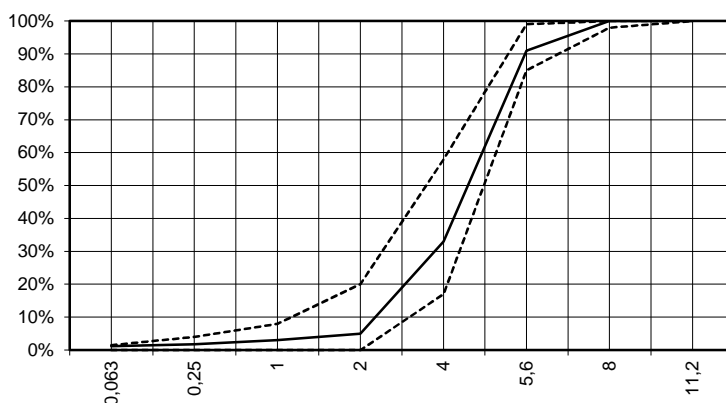
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	2/5
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,20%	< 0,1%	Sortering	Gc85/20
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	< 0,1%	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1367-4 Udtøringsvind		0,075%	0,041%	Korndensitet, VOT, Mg/m ³	2,63
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,6	2,66	2,63	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,5%	0,3%	kloridindhold	< 0,003% Cl
EN 1367-1 Frost/Tø		1	0,13%	Syreopløselige sulfater	AS 0,2
Quantab		0,003%	0,000%	Total svovl	< 0,1 %
				Volumenstabilitet	
				Udtøringsvind	0,041% WS
				Modstandsdygtighed over for frost/tø	F1

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

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Modstandsdygtighed over for alkalisk reaktivitet	0,03%
ASTM C1260 Acc. Mørtelprismeeks.		0,10%	0,03%	Vandabsorption	WA ₂₄ 0,3%
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,001%	0,000%		

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
11,2	100%	100%	100%
8	98%	100%	100%
5,6	85%	91%	99%
4	17%	33%	58%
2	0%	5%	20%
1	0%	3%	8%
0,25	0,0%	1,8%	4,0%
0,063	0,0%	1,2%	1,5%



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620 annek 2A, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under atterestingsystem 2+. Betontilslaget overholder endvidere supplerende krav i DS/EN 206 DK NA: Bilag E, hvilket ligeledes overvåges af Bureau Veritas Certification.

Regnar Bjerre

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

