



Deklaration iht. EN 12620

07



Fabrikvej 12
DK-8800 Viborg
CVR-nr. 29010331

www.bgstone.dk

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
Produktbetegnelse: 2/8 mm E Granitskærver
Eksporeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3
Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 19. april 2022
Erstatter: 7. september 2021
Deklarations nr.: CB704160
Vare nr.: 10160
Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

Egenskaber iht. EN 12620

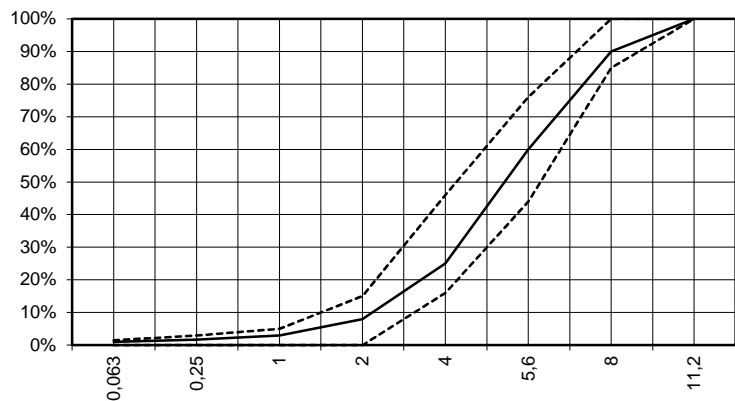
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	2/8
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,20%	0,04%	Sortering	Gc85/15
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	0,01%	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1367-4 Udtøringsvind		0,075%	0,041%	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,63
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,62	2,65	2,63	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,4%	0,2%	Syreopløselige sulfater	AS _{0,2}
EN 1367-1 Frost/Tø (massetab %)		1	0,1	Total svovl	0,01%
EN 1367-1 Frost/Tø (massetab %)				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. Mørtelprismeeks.		0,10%	0,03%	Sammensætning / indhold	
Quantab Kloridindhold		0,003%	0,000%	Vandabsorption	WA ₂₄ 0,2
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,003%	0,000%	kloridindhold	< 0,003% Cl

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
11,2	100%	100%	100%
8	85%	90%	100%
5,6	44%	60%	76%
4	16%	25%	46%
2	0%	8%	15%
1	0%	3%	5%
0,25	0,0%	1,7%	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