



Deklaration iht. EN 12620

1505

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: 8/16 mm E Granitskærver
Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3
Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 25. marts 2024
Erstatter: 2. maj 2023
Deklarations nr.: CB704162
Vare nr.: 10162
Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

Egenskaber iht. EN 12620

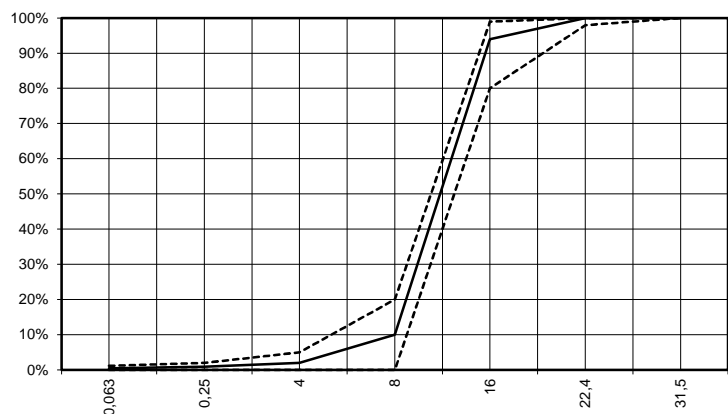
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse	8/16
EN 1744-1 Syreopløselig sulfat		0,200%	0,066%	Sortering	Gc80/20
EN 1744-1 Total svovl		1,00%	0,014%	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1367-4 Udtøringsvind		0,075%	0,041%	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,63
EN 1097-6 Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,62	2,66	2,63	Sammensætning / indhold	
EN 1097-6 Vandabsorption	0,1%	0,5%	0,4%	Syreopløselige sulfater	AS _{0,2}
EN 1367-1 Frost/Tø		1,0%	0,1%	Total svovl	0,014%
				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 (acc. ekspansion)	0,027%
ASTM C1260 Acc. Mørtelprismeeks.		0,10%	0,027%	Sammensætning / indhold	
Quantab Klorindhold		0,003%	0,000%	Vandabsorption	WA ₂₄ 0,4%
Beregning Ækv. alkaliindhold		0,003%	0,000%	Klorindhold	≤ 0,003% Cl

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
31,5	100%	100%	100%
22,4	98%	100%	100%
16	80%	94%	99%
8	0%	10%	20%
4	0%	2%	5%
0,25	0,0%	0,9%	2,0%
0,063	0,0%	0,5%	1,2%



Attestering af ydeevnens konstans



FPC Certifikat, 1505-CPR-CB704, iht. EN 12620 + A1: 2008
Produktcertifikat CB704, iht. DS/EN 206 DK NA: 2023 Annex E

Regnar Bjerre

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