

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge
 Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg
 Produktbetegnelse: 16/22 mm E Granit-skærver
 Eksponeringsklasser: XD2, XD3, XS3, XF4, XA3
 Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

Gyldig fra: 19. april 2022
 Erstatte: 7. september 2021
 Deklarations nr.: CB704163
 Vare nr.: 10163
 Certifikat nr.: 1505-CPR-CB704

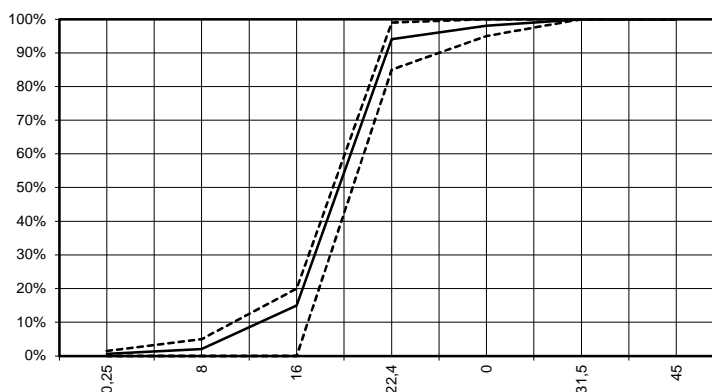
Egenskaber iht. EN 12620					
Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel		
EN 1744-1	Syreopløselig sulfat	0,20%	0,01%	Kornstørrelse	16/22
EN 1744-1	Total svovl	1,00%	0,04%	Sortering	Gc85/20
EN 1367-4	Udtørringssvind	0,075%	0,041%	Indhold af finstof	f _{1,5}
EN 1097-6	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,62	2,66	Korndensitet VOT, Mg/m ³	2,64
EN 1097-6	Vandabsorption	0,1%	0,5%	Sammensætning / indhold	
EN 1367-1	Frost/Tø	1	0,1	Syreopløselige sulfater	AS _{0,2}
				Total svovl	0,04%
				Volumenstabilitet	
				Udtørringssvind	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		
ASTM C1260	Acc. Mørtelprismeeks.	0,10%	0,03%	Modstandsdygtighed over for alkalisk reaktivitet (acc. ekspansion)	0,10%
Quantab	Korindindhold	0,003%	0,000%	Sammensætning / indhold	
Beregning	Ækv. alkaliindhold	0,001%	0,000%	Vandabsorption	WA ₂₄ 0,2%
				Klorider	0,003% Cl

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
45	100%	100%	100%
31,5	100%	100%	100%
25**	95%	98%	100%
22,4	85%	94%	99%
16	0%	15%	20%
8	0%	2%	5%
0,25	0,0%	0,6%	1,5%
0,063	0,0%	0,3%	1,0%



**25 mm sigten er udenfor standard, og medtaget iht. Vejdirektoratets reviderede Generalnote vedrørende betonbroer.

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