

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge  
Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12 8800 Viborg  
Produktbetegnelse: 8/11 mm granitskærver  
Beskrivelse: Knust og tørsorteret Iddefjord-granit

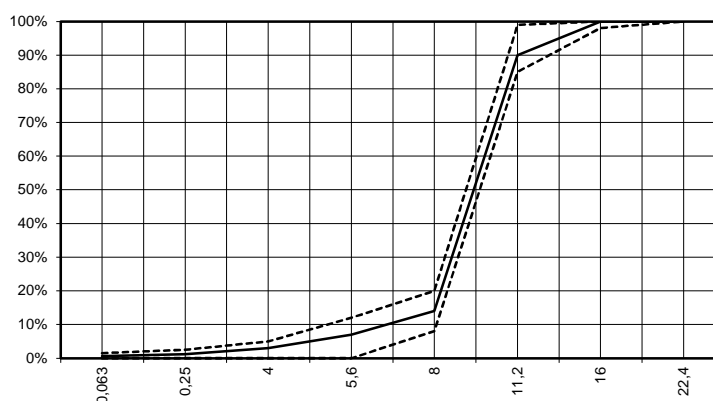
Gyldig fra: 7. september 2021  
Erstatter: 29. marts 2019  
Vare/deklarationsnr.: 10264  
Certifikatnr.:

Egenskaber iht. EN 13043

Prøvningsmetode	Min.	Max.	Middel	Kornstørrelse		
EN 1097-6	Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup> , a	2,62	2,66	2,64	Sortering	5/8 Gc85/20
EN 1097-6	Korndensitet, Mg/m <sup>3</sup> , ssd	2,62	2,64	2,63	Indhold af finstof	f <sub>1,5</sub>
EN 1097-6	Vandabsorption, %	0,0%	0,3%	0,2%	Korndensitet, a	2,64
EN 933-3	Flisethedsindeks		20	5,5	Korndensitet, ssd	2,63
EN 933-5	Knuste og brudte overflader, Cc %			100%	Vandabsorption	WA <sub>0,2</sub>
EN 1367-1	Frost/tø		1%	0,1%	Modstandsdygtighed over for knusning	LA <sub>35</sub>
EN 1097-2	Los Angeles-koefficient, LA		35	34	Flisethedsindeks,	Fl <sub>20</sub>
					Modstandsdygtighed over for frost/tø	F <sub>1</sub>
EN 932-3	Petrography	Monzo granit	(Beskrivelse)	99,5%		
EN 932-3	Petrography	Pegmatite	(Beskrivelse)	0,5%		

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

Sigte	Min.	Middel	Max.
22,4	100%	100%	100%
16	98%	100%	100%
11,2	85%	90%	99%
8	8%	14%	20%
5,6	0%	7%	12%
4	0%	3%	5%
0,25	0,0%	1,2%	2,5%
0,063	0,0%	0,6%	1,5%



\* Overensstemmelseserklæring:

Tilslag til asfalt blandinger for veje og lufthavne produceres under system 4, iht. FPC håndborg og DS/EN 13043

*Ragnar Bjerre*

Ragnar Bjerre, kvalitetschef  
Tlf.: 6012 8822  
email: regnar.bjerre@bgstone.dk