

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 7227-15 Produkt 2/8 mm P Gc80/20 - f1,5 X0, XC1	Dato for prøveudtagning 24-01-2022 Modtaget den 25-01-2022 Reference nr ID nr	Prøve start 25-01-2022 Prøve slut 27-01-2022 Mærkning
Produktionssted Bjørnkjær Grusgrav Viborgvej 328 7830 Vinderup	Produktbetegnelse Objekt	Prøve udtaget Udtaget af Martin	

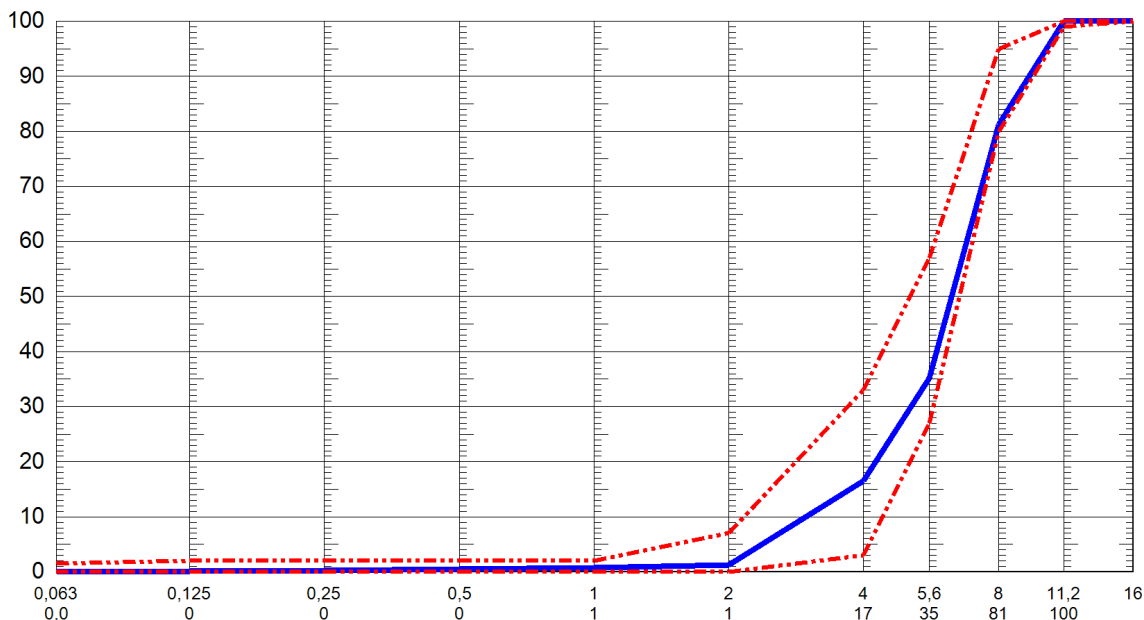
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m ³) Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,47	2,42	2,50
Absorberet vand (%)	4,0	3,3	4,3
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 2/8	92		
EN 933-5 Knusningsgrad Totalt knust (tc), >90% overflader knust (%)	19		
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	2		
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	79		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	13,9		
< 2200 (g)	8,8		
	D60 6,894	D50 6,372	D60/D10 (U-tal) 2,2
	D10 3,148		

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

 Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	16
99	100	100	11,2
80	95	81	8
27	57	35	5,6
3	33	17	4
0	7	1	2
0	2	1	1
0	2	0	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,0	0,063

 Sigt (mm)
målt gnf. %


Bemærkning

Sted og dato

Odense 27-01-2022
Lise Blessing, Laborant