

## ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

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

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m <sup>3</sup> )			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,47	2,42	2,50
Absorberet vand (%)	4,0	3,3	4,3
EN 933-4 Formindeks (%)	92		
Analyseret fraktion: 2/8			
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		

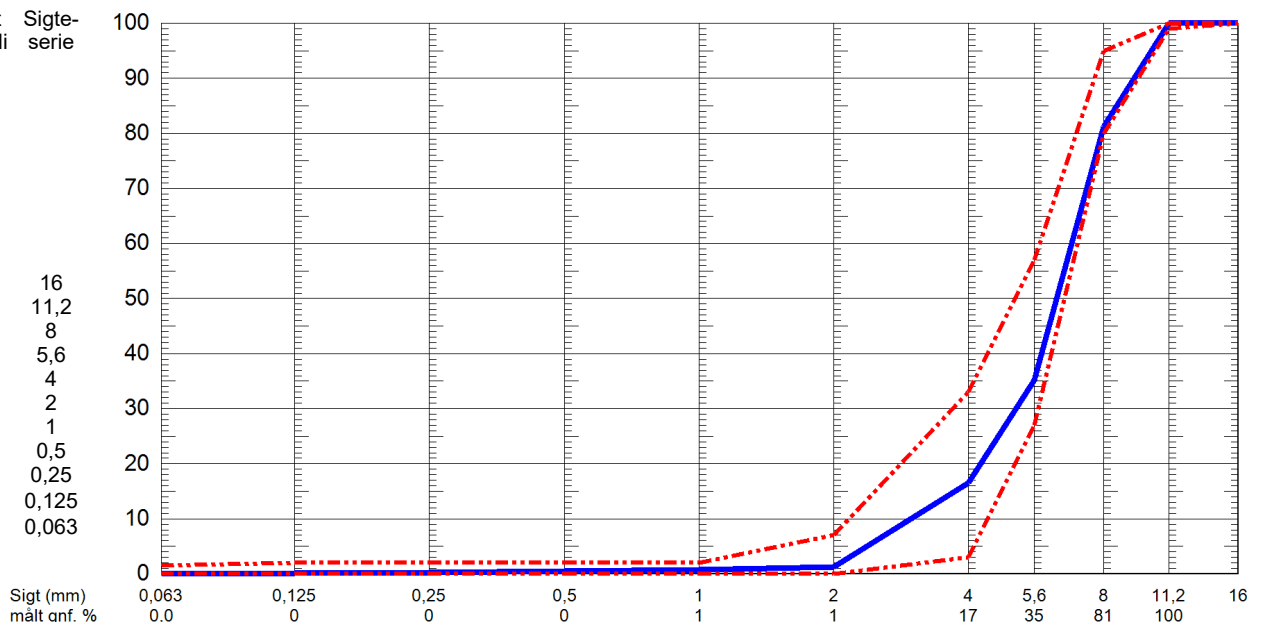
D60	6,894	D50	6,372	D60/D10 (U-tal)	2,2
D10	3,148				

### 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



Bemærkning	Sted og dato <b>Odense 27-01-2022</b>
	<b>Lise Blessing, Laborant</b>