

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration <b>7223-9</b> Produkt <b>16/32 mm kl.P Gc85/20, f1,5</b>	Dato for prøveudtagning <b>16-01-2018</b> Modtaget den <b>17-01-2018</b> Reference nr	Prøve start <b>17-01-2018</b> Prøve slut <b>19-01-2018</b> ID nr
Produktionssted <b>Bjørnkjær Grusgrav</b> Viborgvej 328 7830 Vinderup	Produktbetegnelse	Prøve udtaget <b>9.20</b> Udtaget af <b>Martin</b>	Mærkning
	Objekt		

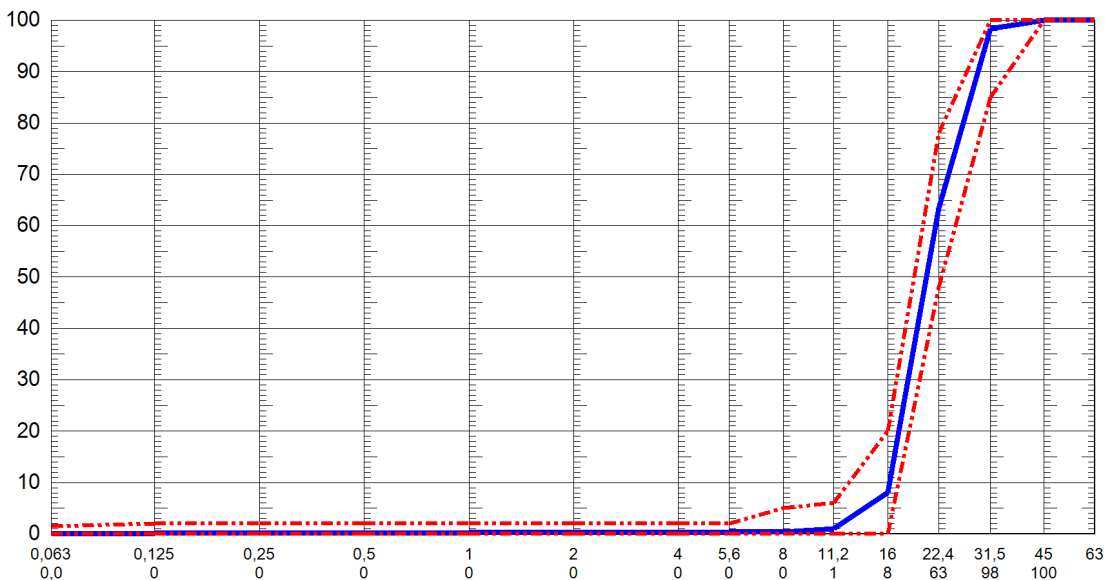
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	<b>2,49</b>	<b>2,45</b>	<b>2,55</b>
Absorberet vand (%)	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,6</b>
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	<b>9,2</b>		
< 2200 (g)	<b>3,6</b>		

## Kornstørrelsesfordeling

D60	22,005	D50	20,8	D60/D10 (U-tal)	1,4
D10	16,224				

Min- værdi    Max- værdi    Forv. værdi    Sigte- serie

100	100	100	63
100	100	100	45
85	100	98	31,5
48	78	63	22,4
0	20	8	16
0	6	1	11,2
0	5	0	8
0	2	0	5,6
0	2	0	4
0	2	0	2
0	2	0	1
0	2	0	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,0	0,063



Bemærkninger

Sted og dato

**Odense 19-01-2018**

**Lise Blessing, Laboratorieleder**