

**ANALYSRAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>7225-12</b> Produkt <b>8/16 mm P Gc85/20 - f1.5 X0, XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>06-09-2021</b> Modtaget den <b>07-09-2021</b> Reference nr ID nr	Prøve start <b>07-09-2021</b> Prøve slut <b>09-09-2021</b> Mærkning
Produktionssted <b>Bjørnkjær Grusgrav</b> Viborgvej 328 7830 Vinderup	Produktbetegnelse  Objekt	Prøve udtaget  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> )	<b>2,49</b>	<b>2,44</b>	<b>2,52</b>
Absorberet vand (%)	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	<b>7,2</b>		
< 2200 (g)	<b>6,4</b>		

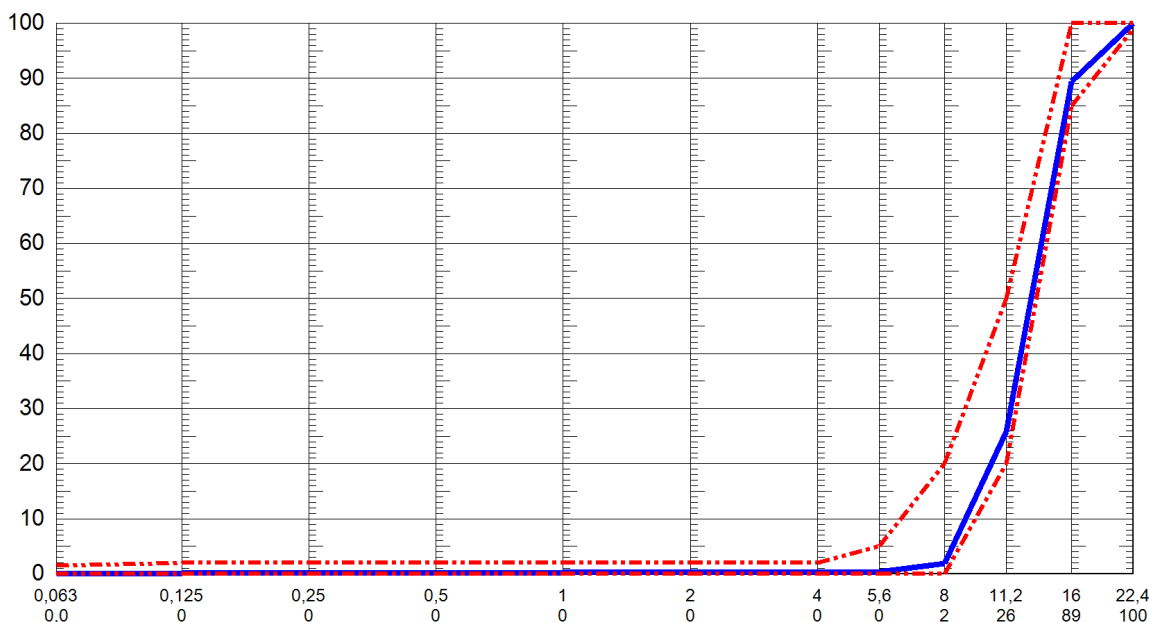
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	13,781	D50	13,027	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	9,086				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

99	100	100	22,4
85	100	89	16
20	50	26	11,2
0	20	2	8
0	5	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

 Sigt (mm)  
målt gnf. %


Bemærkning

Sted og dato

**Odense 09-09-2021**
**Lise Blessing, Laborant**