

**ANALYSRAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier</b> <b>Øster Hedevej 2</b> <b>4000 Roskilde</b>	Varedeklaration <b>1727-7</b> Produkt <b>4/8 mm perler P Gc85/20-f1,5-X0,XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>24-10-2019</b> Modtaget den <b>24-10-2019</b> Reference nr ID nr	Prøve start <b>25-10-2019</b> Prøve slut <b>30-10-2019</b> Mærkning
Produktionssted <b>Stenløse Grusgrav</b> <b>Stenløsegyden 31</b> <b>5260 Odense S</b>	Produktbetegnelse  Objekt	Prøve udtaget  Udtaget af <b>Jan</b>	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling EN933-1 Tørsigtning EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m³) Korndensitet - VOT (Mg/m³) Absorberet vand (%) DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	   <b>2,54</b> <b>3,4</b>  <b>11,0</b>	   <b>2,47</b> <b>2,9</b>	   <b>2,55</b> <b>3,9</b>

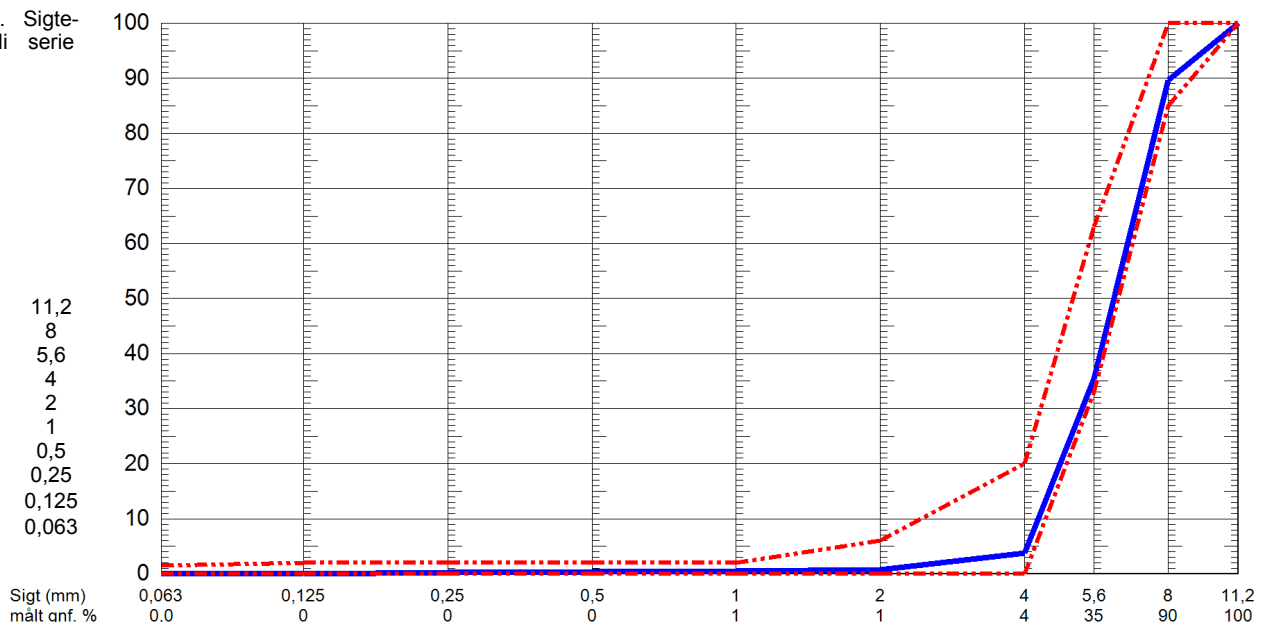
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	6,687	D50	6,245	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	4,313				

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

100	100	100	11,2
85	100	90	8
33	63	35	5,6
0	20	4	4
0	6	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



Bemærkninger

Sted og dato

**Odense 30-10-2019**
**Lise Blessing, Laborant**