

**ANALYSRAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>2725-15</b> Produkt <b>8-16 mm ærter P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-10-2021</b> Modtaget den <b>11-10-2021</b> Reference nr	Prøve start <b>11-10-2021</b> Prøve slut <b>13-10-2021</b> ID nr
Produktionssted <b>Andholm Grusgrav</b> Bodumvej 1 6230 Rødekro	Produktbetegnelse <b>Heterogent granitholdigt grus</b> Objekt	Prøve udtaget <b>Ola</b>	Mærkning

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>2,58</b>	<b>2,55</b>	<b>2,63</b>
Absorberet vand (%)	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	<b>5,2</b>		

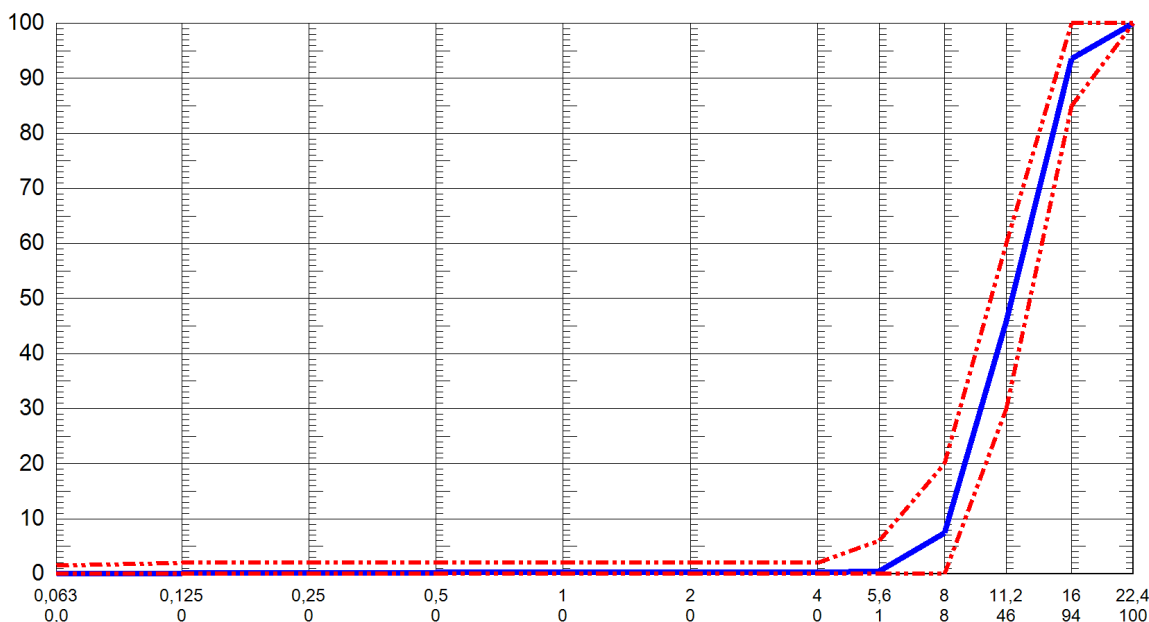
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	12,621	D50	11,615	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,207				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	22,4
85	100	94	16
30	60	46	11,2
0	20	8	8
0	6	1	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 13-10-2021**
**Lise Blessing, Laborant**