

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration <b>2725-13</b> Produkt <b>8-16 mm ærter kl.P Gc85/20 - f1,5</b>	Dato for prøveudtagning <b>15-10-2018</b> Modtaget den <b>17-10-2018</b> Reference nr	Prøve start <b>17-10-2018</b> Prøve slut <b>19-10-2018</b> ID nr
Produktionssted <b>Andholm Grusgrav</b> Bødumvej 1 6230 Rødekro	Produktbetegnelse <b>Heterogent granitholdigt grus</b> Objekt	Prøve udtaget <b>Løngstrup</b> Udtaget af <b>Løngstrup</b>	Mærkning

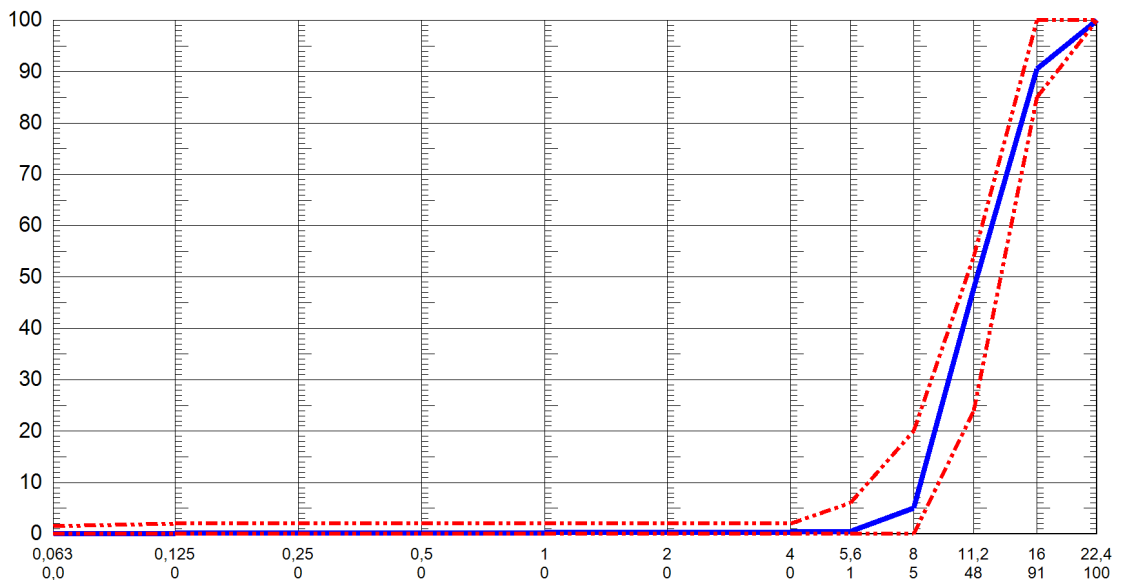
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,60</b>	<b>2,54</b>	<b>2,62</b>
Absorberet vand (%)	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	<b>6,1</b>		

## Kornstørrelsesfordeling

D60 12,564 D50 11,442 D60/D10 (U-tal) 1,5  
D10 8,369

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

100	100	100	22,4
85	100	91	16
24	54	48	11,2
0	20	5	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



Bemærkninger

Sted og dato

**Odense 19-10-2018**

**Lise Blessing, Laboratorieleder**