

**ANALYSRAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>9165-11</b> Produkt <b>Ærter 8/16 mm M Gc85/20-f1,5</b> <b>XC2,XC3,XC4, XF1,XA1</b> Produktbetegnelse <b>XC2,XC3,XC4, XF1,XA1</b> Objekt	Dato for prøveudtagning <b>25-08-2021</b> Modtaget den <b>30-08-2021</b> Reference nr ID nr Prøve udtaget Udtaget af <b>BL</b>	Prøve start <b>30-08-2021</b> Prøve slut <b>01-09-2021</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>2,61</b>	<b>2,59</b>	<b>2,67</b>
Absorberet vand (%)	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	<b>3,7</b>		<b>5</b>
TI-B 75 10% Abs.	<b>1,1</b>		<b>2,5</b>

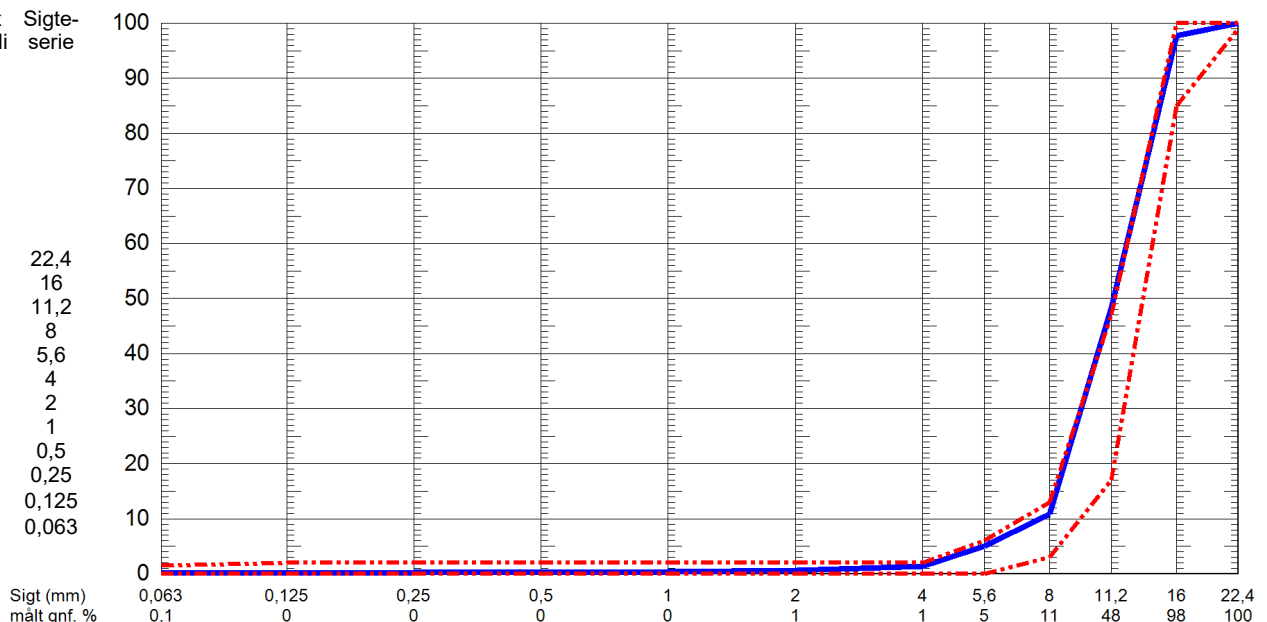
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	12,333	D50	11,362	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	7,675				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

99	100	100	22,4
85	100	98	16
17	47	48	11,2
3	13	11	8
0	6	5	5,6
0	2	1	4
0	2	1	2
0	2	0	1
0	2	0	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 01-09-2021**
**Lise Blessing, Laborant**