

## ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>9125-7</b> Produkt <b>Ærter 8/16 mm P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>22-02-2023</b> Modtaget den <b>27-02-2023</b> Reference nr	Prøve start <b>28-02-2023</b> Prøve slut <b>02-03-2023</b> ID nr
Produktionssted <b>Glesborg Grusgrav</b> Kastbjergvej 9A 8585 Glesborg	Produktbetegnelse <b>BETON</b> Objekt	Prøve udtaget <b>Jan</b>	Mærkning

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling Tørsigtning EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m³) Korndensitet - VOT (Mg/m³) Absorberet vand (%)	<b>2,57</b> <b>1,8</b>	<b>2,56</b> <b>0,9</b>	<b>2,64</b> <b>1,9</b>

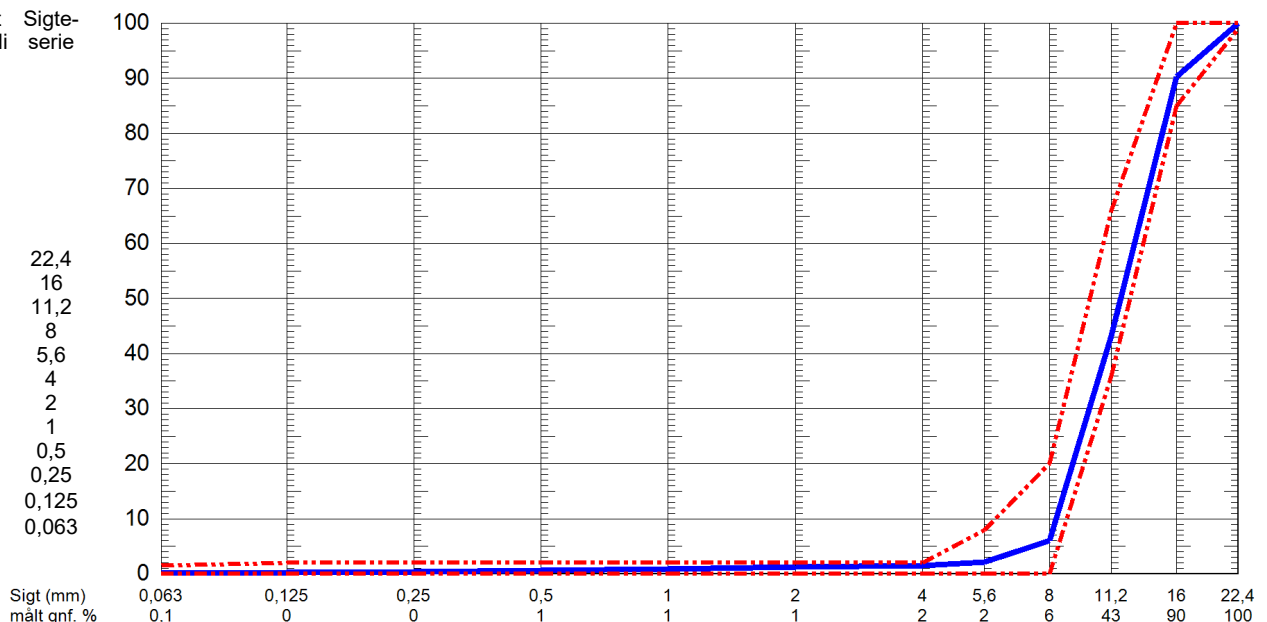
### Kornstørrelsesfordeling

D60	12,916	D50	11,897	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,335				

gnf.%

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

99	100	100	22,4
85	100	90	16
36	66	43	11,2
0	20	6	8
0	8	2	5,6
0	2	2	4
0	2	1	2
0	2	1	1
0	2	1	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning	Sted og dato <b>Odense 02-03-2023</b>  <b>Lise Blessing, Laborant</b>
------------	--