

**ANALYSERAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier</b> <b>Øster Hedevej 2</b> <b>4000 Roskilde</b>	Varedeklaration <b>1727-9</b> Produkt <b>4/8 mm perler P Gc85/20-f1,5-X0,XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>12-05-2026</b> Modtaget den <b>12-05-2026</b> Reference ID	Prøve start <b>12-05-2026</b> Prøve slut <b>18-05-2026</b>
Produktionssted <b>Stenløse Grusgrav</b> <b>Stenløsegyden 31</b> <b>5260 Odense S</b>	Produktbetegnelse <b>027331</b> Objekt	Registreret af <b>Jørgen</b>	Mærkning

Egenskab / prøvemethode	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> ) Absorbert vand (%)	   <b>2,54</b> <b>2,8</b>	   <b>2,47</b> <b>2,8</b>	   <b>2,55</b> <b>3,8</b>

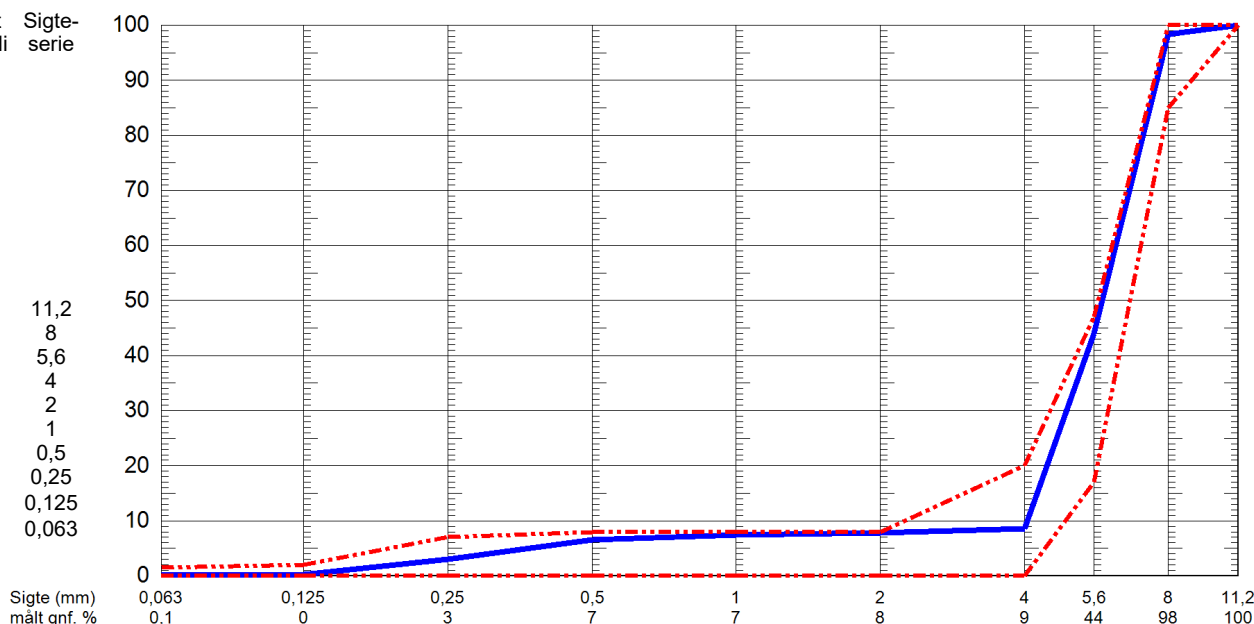
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	6,306	D50	5,865	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	4,061				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	11,2
85	100	98	8
17	47	44	5,6
0	20	9	4
0	8	8	2
0	8	7	1
0	8	7	0,5
0	7	3	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 18-05-2026**
**Lise Blessing, Laborant**