

## ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>2727-14</b> Produkt <b>4-8 mm perler P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>09-04-2026</b> Modtaget den <b>09-04-2026</b> Reference ID	Prøve start <b>09-04-2026</b> Prøve slut <b>14-04-2026</b>
Produktionssted <b>Andholm Grusgrav</b> Bodumvej 1 6230 Rødekro	Produktbetegnelse <b>027311</b> Objekt	Registreret af <b>Ola</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> )	2,54	2,52	2,60
Absorbert vand (%)	2,5	1,7	2,7
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	9,8		

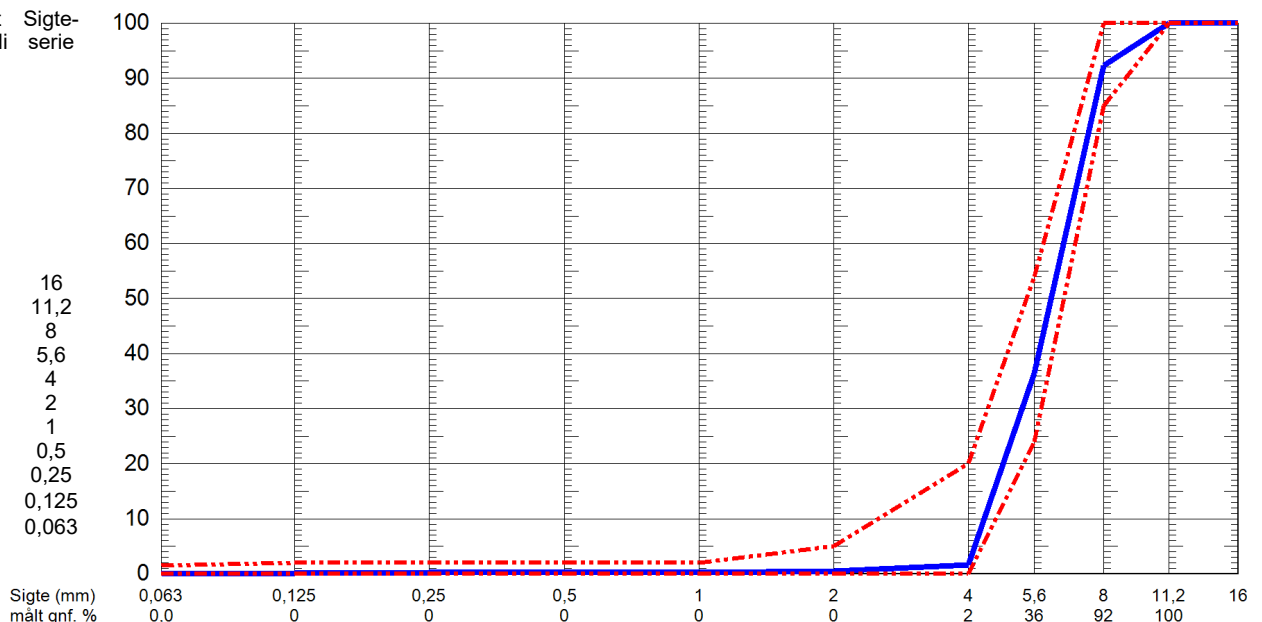
### Kornstørrelsesfordeling

D60	6,613	D50	6,184	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	4,384				

gnf.%

Min-værdi	Max-værdi	Målt værdi	Sigte-serie
-----------	-----------	------------	-------------

100	100	100	16
100	100	100	11,2
85	100	92	8
24	54	36	5,6
0	20	2	4
0	5	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



Bemærkning	Sted og dato <b>Odense 14-04-2026</b>  <b>Lise Blessing, Laborant</b>
------------	--------------------------------------------------------------------------------