

**ANALYSRAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> <b>Øster Hedevej 2</b> <b>4000 Roskilde</b>	Varedeklaration <b>5927-19</b> Produkt <b>sten 2-8 mm P Gc85/20 - f1,5</b> <b>X0,XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>25-09-2021</b> Modtaget den <b>28-09-2021</b> Reference nr ID nr	Prøve start <b>28-09-2021</b> Prøve slut <b>30-09-2021</b> Mærkning
Produktionssted <b>Haldum Grusgrav</b> <b>Lynghøjvej</b> <b>Haldum</b> <b>8382 Hinnerup</b>	Produktbetegnelse  Objekt	Prøve udtaget  Udtaget af <b>KN</b>	

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> )	2,54	2,50	2,58
Absorberet vand (%)	3,0	2,3	3,3
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	8,2		
< 2200 (g)	5,7		

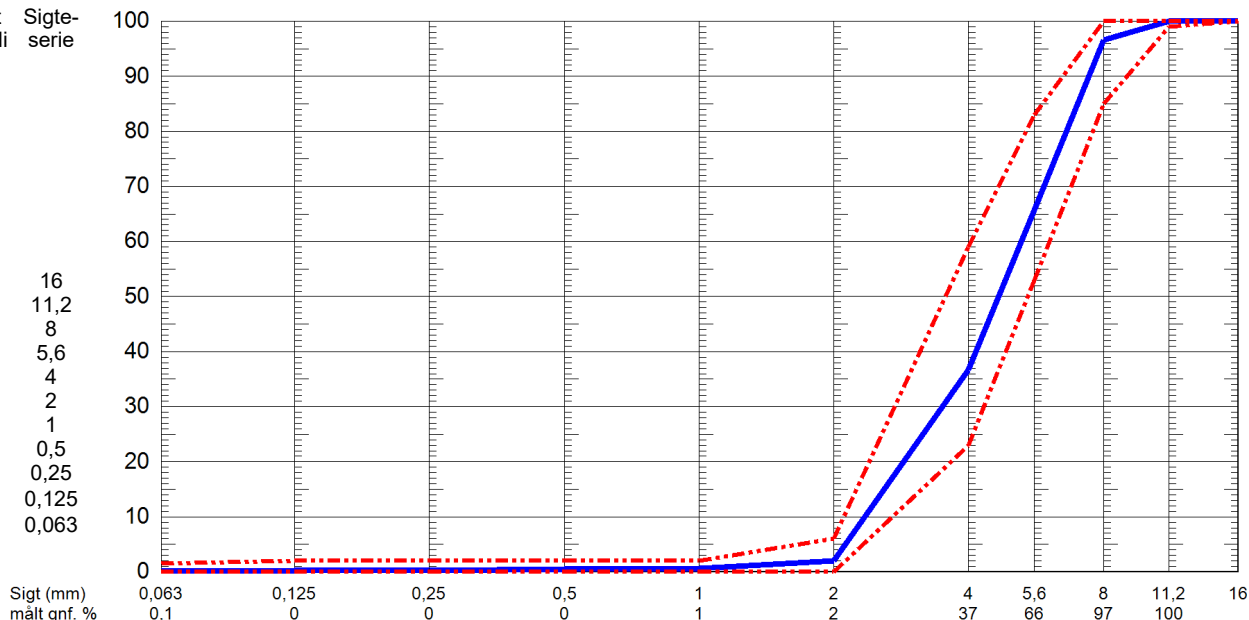
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	5,287	D50	4,736	D60/D10 (U-tal)	2,1
D10	2,464				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	16
99	100	100	11,2
85	100	97	8
53	83	66	5,6
23	59	37	4
0	6	2	2
0	2	1	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 30-09-2021**
**Lise Blessing, Laborant**