

**ANALYSRAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>5827-17</b> Produkt <b>sten 4-8 mm P Gc85/20 - f1.5 X0,XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>17-03-2021</b> Modtaget den <b>22-03-2021</b> Reference nr	Prøve start <b>24-03-2021</b> Prøve slut <b>26-03-2021</b> ID nr
Produktionssted <b>Katholm Grusgrav</b> Nymandsvej 8444 Balle	Produktbetegnelse	Prøve udtaget	Mærkning
	Objekt	Udtaget af <b>Martin</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> )	2,42	2,40	2,48
Absorberet vand (%)	4,5	3,7	4,7
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	26,1		
< 2200 (g)	17,2		

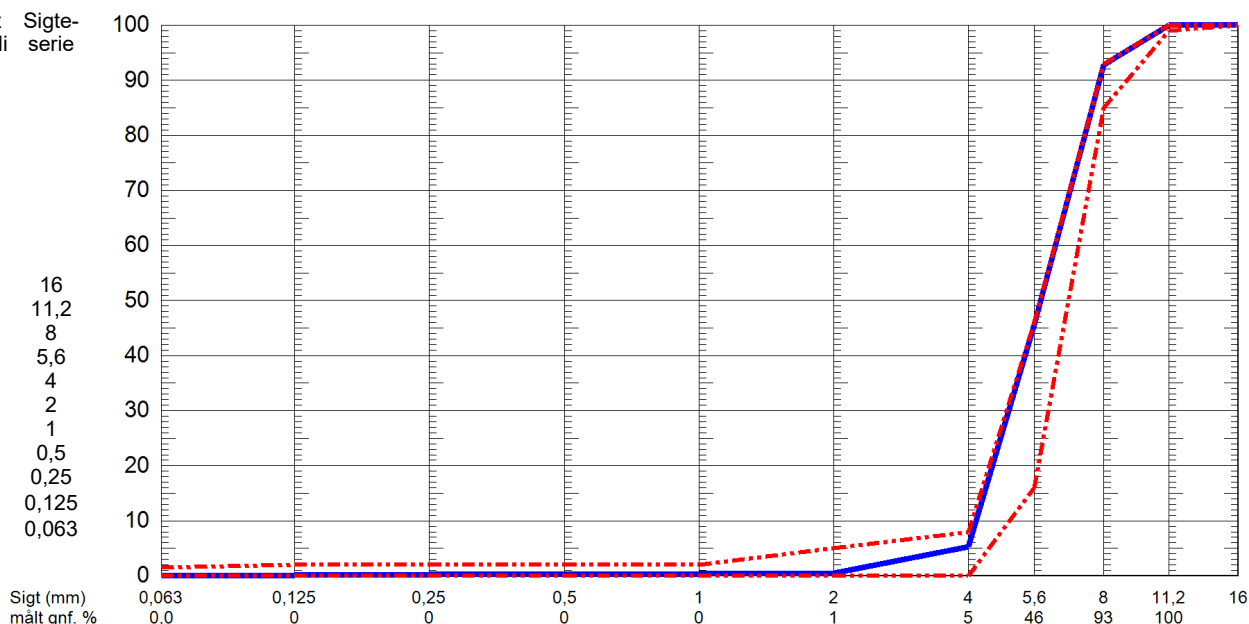
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	6,330	D50	5,820	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	4,187				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	16
99	100	100	11,2
85	93	93	8
16	46	46	5,6
0	8	5	4
0	5	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	0,0	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 26-03-2021**
**Lise Blessing, Laborant**