

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> <b>Langagervej 1</b> <b>5220 Odense SØ</b>	Varedeklaration <b>5923-14</b> Produkt <b>sten 16-32 mm kl.P Gc85/20 - f1,5</b>	Dato for prøveudtagning <b>30-11-2018</b> Modtaget den <b>03-12-2018</b> Reference nr	Prøve start <b>03-12-2018</b> Prøve slut <b>05-12-2018</b> ID nr
Produktionssted <b>Haldum Grusgrav</b> <b>Lynghøjvej</b> <b>Haldum</b> <b>8382 Hinnerup</b>	Produktbetegnelse  Objekt	Prøve udtaget  Udtaget af <b>KC</b>	Mærkning

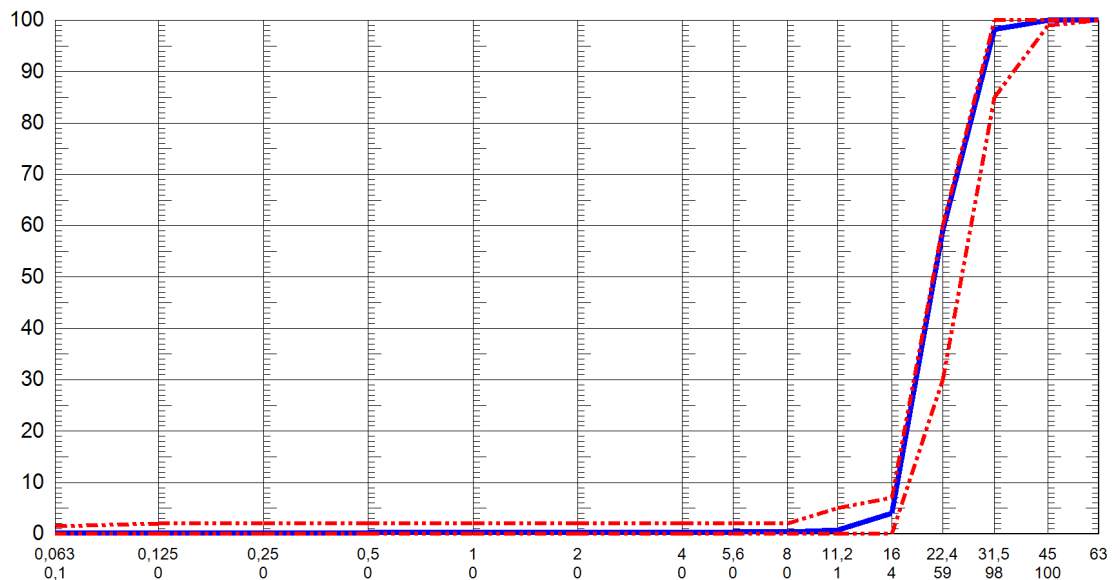
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	<b>2,56</b>	<b>2,49</b>	<b>2,57</b>
Absorberet vand (%)	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	<b>7,7</b>		
< 2200 (g)	<b>2,7</b>		

**Kornstørrelsesfordeling**

D60	22,594	D50	21,337	D60/D10 (U-tal)	1,4
D10	16,699				

Min-værdi	Max-værdi	Forv. værdi	Sigte-serie
-----------	-----------	-------------	-------------

100	100	100	63
99	100	100	45
85	100	98	31,5
30	60	59	22,4
0	7	4	16
0	5	1	11,2
0	2	0	8
0	2	0	5,6
0	2	0	4
0	2	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	0,1	0,063



Bemærkninger

Sted og dato

**Odense 05-12-2018**
**Lise Blessing, Laboratorieleder**