

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> <b>Langagervej 1</b> <b>5220 Odense SØ</b>	Varedeklaration <b>1227-12</b> Produkt <b>4/8 mm perler kl.P : Gc85/20 - f1,5</b>	Dato for prøveudtagning <b>13-06-2018</b> Modtaget den <b>15-06-2018</b> Reference nr	Prøve start <b>18-06-2018</b> Prøve slut <b>20-06-2018</b> ID nr
Produktionssted <b>Skallebjerg Grusgrav</b> <b>Skallebjergvej</b> <b>Hårby</b>	Produktbetegnelse <b>Sorteret og vasket bakkemateriale</b> Objekt	Prøve udtaget <b>Brian</b> Udtaget af	Mærkning

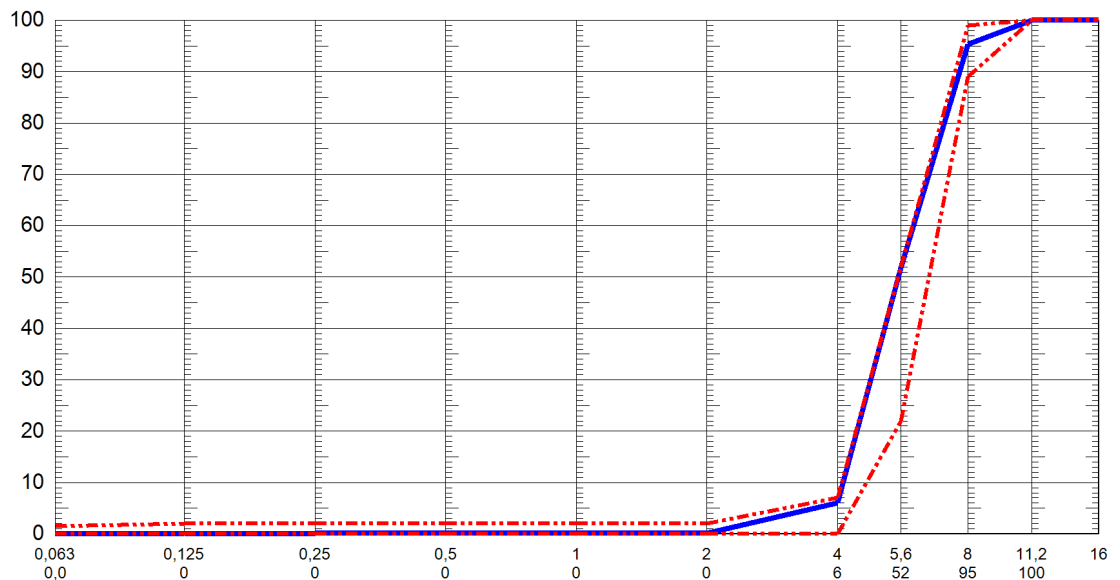
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,57	2,54	2,62
Absorberet vand (%)	2,2	1,6	2,6
DS/EN 933-4 Formindex (%)	98	75,0	100,0
Analyseret fraktion: 4/8			
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt knust (tc) (%)	6	0,0	20,0
Delvis knust (c) (%)	6		
Runde sten (tr) (%)	88		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	8,5		
< 2200 (g)	4,8		

**Kornstørrelsesfordeling**

D60	6,052	D50	5,537	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	4,140				

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

100	100	100	16
100	100	100	11,2
89	99	95	8
22	52	52	5,6
0	7	6	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	0,0	0,063



Bemærkninger

Sted og dato

**Odense 20-06-2018**
**Lise Blessing, Laboratorieleder**