

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 1227-16 Produkt 4/8 mm perler P : Gc85/20 - f1,5 X0,XC1	Dato for prøveudtagning 20-01-2023 Modtaget den 23-01-2023 Reference nr ID nr	Prøve start 23-01-2023 Prøve slut 25-01-2023 Mærkning
Produktionssted Skallebjerg Grusgrav Skallebjergvej Hårby	Produktbetegnelse Sorteret og vasket bakkemateriale Objekt	Prøve udtaget Udtaget af Brian	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m ³)			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,57	2,50	2,58
Absorberet vand (%)	2,4	2,0	3,0
EN 933-4 Formindeks (%)	97	75,0	100,0
Analyseret fraktion: 4/8			
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt knust (tc), >90% overflader knust (%)	4	0	20
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	5		
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	91		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	8,0		
< 2200 (g)	5,0		

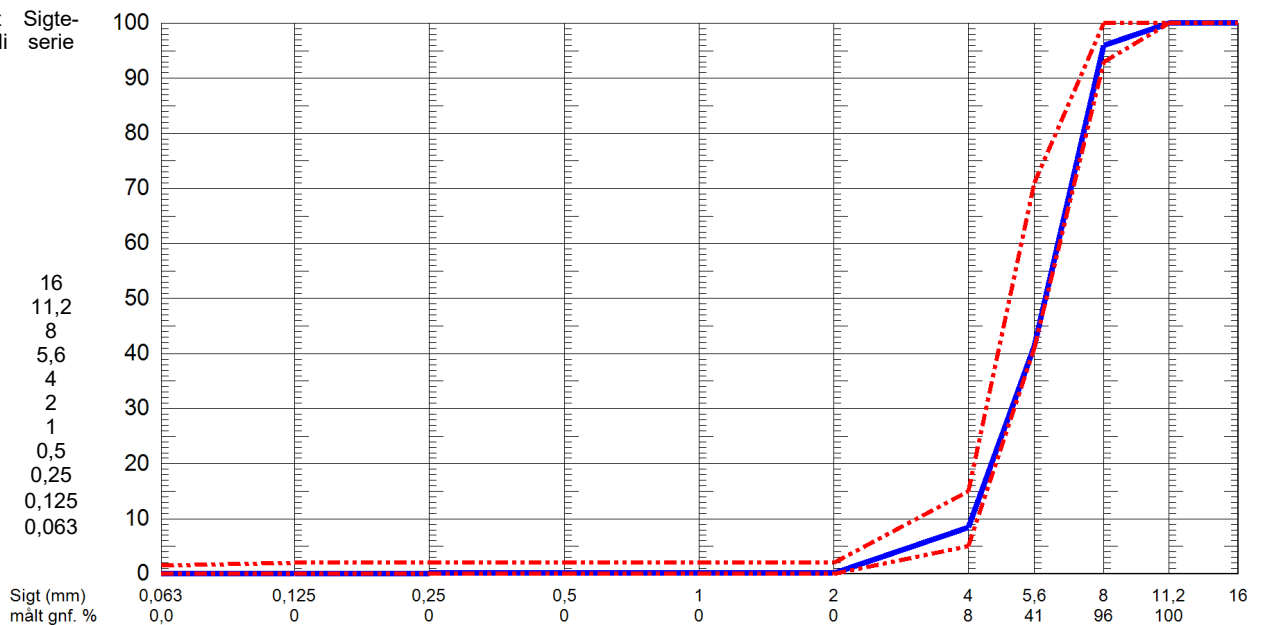
D60	6,418	D50	5,979	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	4,073				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

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

100	100	100	16
100	100	100	11,2
93	100	96	8
41	71	41	5,6
5	15	8	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



Bemærkning

Sted og dato

Odense 25-01-2023
Lise Blessing, Laborant