

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 1225-17 Produkt 8/16 mm ærter 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)	2,54	2,48	2,56
Absorberet vand (%)	2,8	2,4	3,4
EN 933-4 Formindeks (%)	91	75,0	100,0
Analyseret fraktion: 8/16			
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt knust (tc), >90% overflader knust (%)	6	0	20
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	12		
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	82		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	12,6		
< 2200 (g)	8,3		

D60	12,479	D50	11,559	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,541				

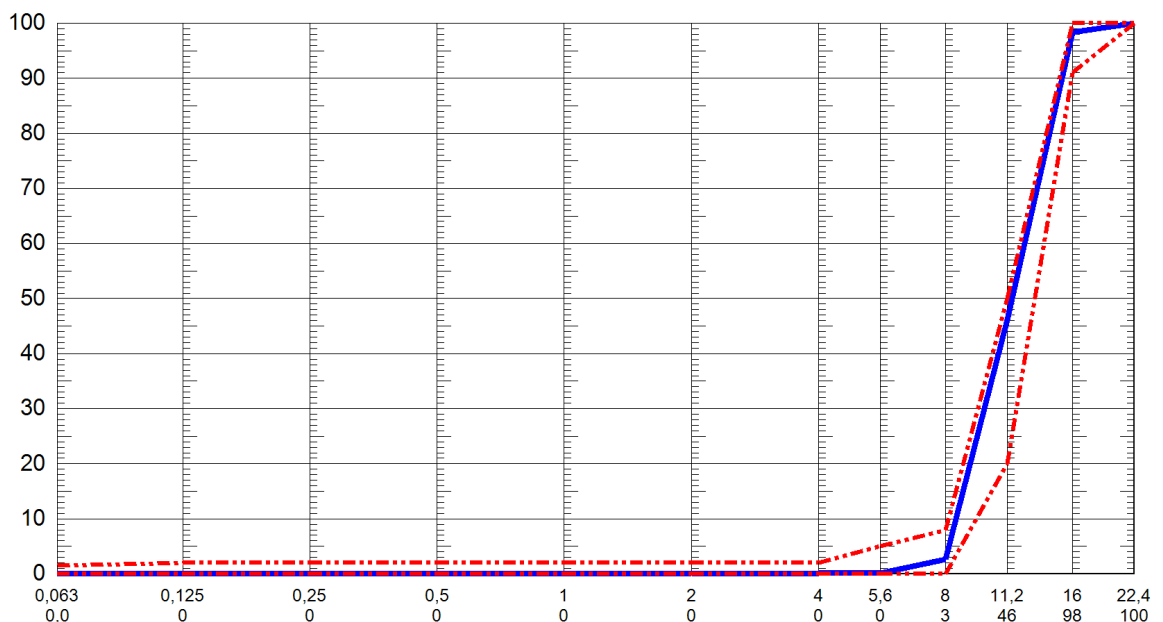
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

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

100	100	100	22,4
91	100	98	16
20	50	46	11,2
0	8	3	8
0	5	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	0,0	0,063

Sigt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
målt gnf. %	0,0	0	0	0	0	0	0	0	3	46	98	100



Bemærkning	Sted og dato Odense 25-01-2023 Lise Blessing, Laborant
------------	--------------------------------------------------------------------------------