

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 1223-18 Produkt 16/32 mm nødder P : Gc85/20-f1,5 X0,XC1	Dato for prøveudtagning 20-01-2023 Modtaget den 23-01-2023 Reference nr	Prøve start 23-01-2023 Prøve slut 25-01-2023 ID nr
Produktionssted Skallebjerg Grusgrav Skallebjergvej Hårby	Produktbetegnelse Sorteret og vasket bakkemateriale Objekt	Prøve udtaget Udtaget af Brian	Mærkning

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)	2,56	2,49	2,57
Absorberet vand (%)	2,2	1,8	2,8
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 16/32	94	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Totalt knust (tc), >90% overflader knust (%)	5	0	20
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	8		
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	86		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	10,1		
< 2200 (g)	6,0		

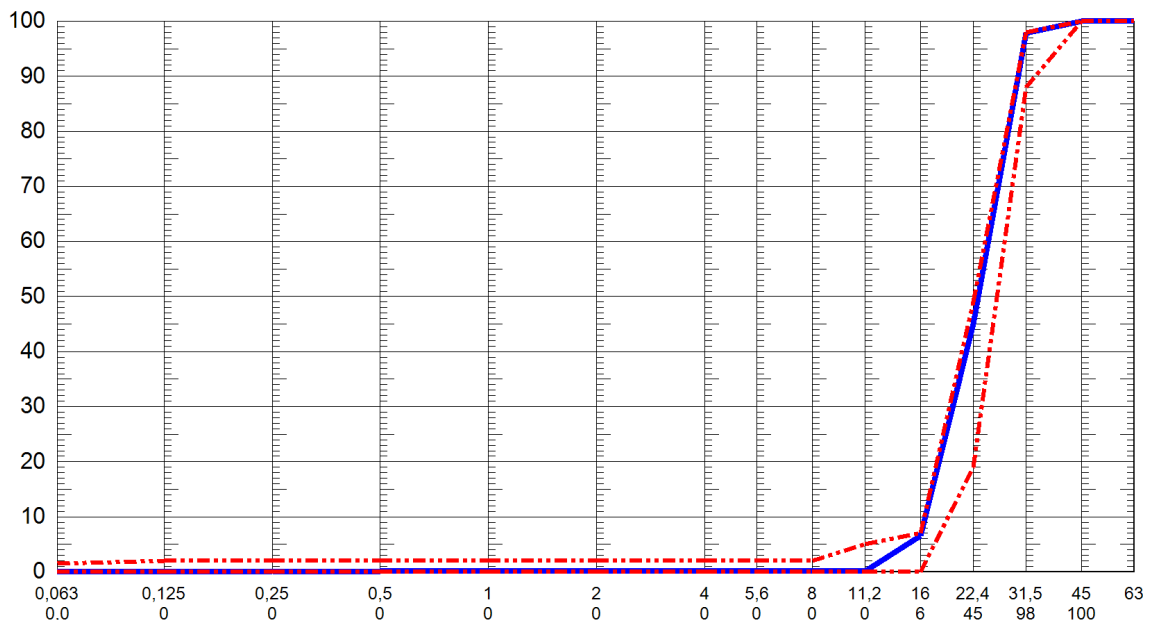
D60	24,987	D50	23,265	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	16,589				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

 Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	63
100	100	100	45
88	98	98	31,5
19	49	45	22,4
0	7	6	16
0	5	0	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	0,0	0,063

 Sigt (mm)
målt gnf. %


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