

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 1223-17 Produkt 16/32 mm nødder P : Gc85/20-f1,5 X0,XC1	Dato for prøveudtagning 06-10-2021 Modtaget den 07-10-2021 Reference nr	ID nr	Prøve start 07-10-2021 Prøve slut 11-10-2021
Produktionssted Skallebjerg Grusgrav Skallebjergvej Hårby	Produktbetegnelse Sorteret og vasket bakkemateriale Objekt	Prøve udtaget		Mærkning
		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)	2,53	2,46	2,54
Absorberet vand (%)	2,1	2,1	3,1
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 16/32	95	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Totalt knust (tc), >90% overflader knust (%)	9	0	20
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	11		
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	80		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	9,3		
< 2200 (g)	9,2		

D60	26,917	D50	25,321	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	17,788				

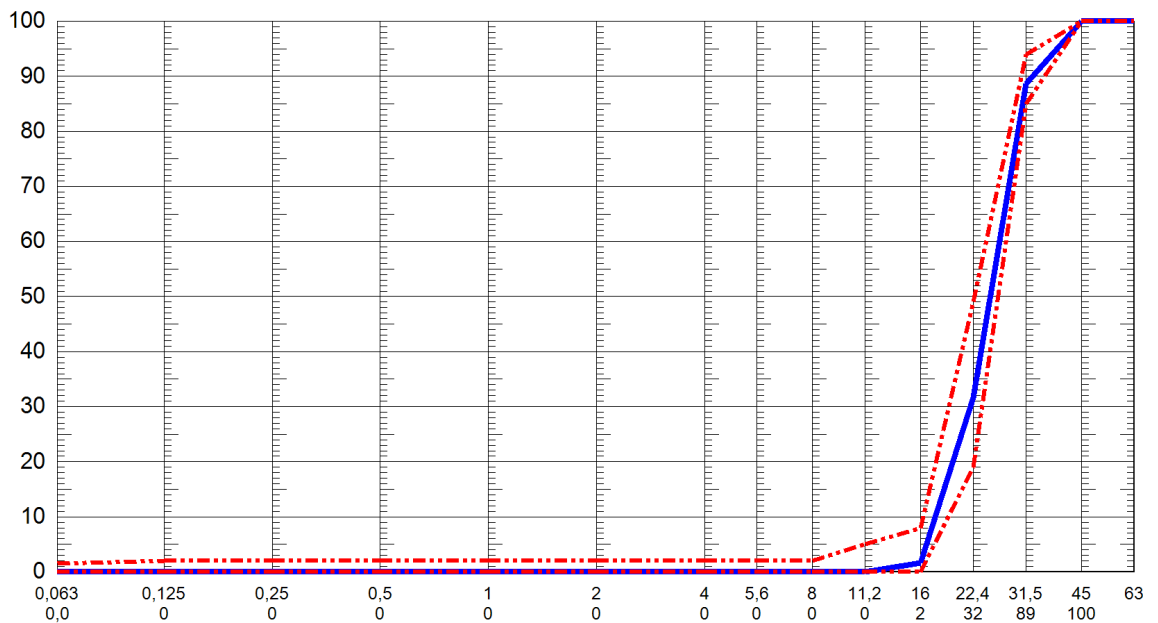
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

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

100	100	100	63
100	100	100	45
85	94	89	31,5
19	49	32	22,4
0	8	2	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)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	32	31,5	45	63
målt gnf. %	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	89	100	100	100



Bemærkning	Sted og dato Odense 11-10-2021
	Lise Blessing, Laborant