

ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

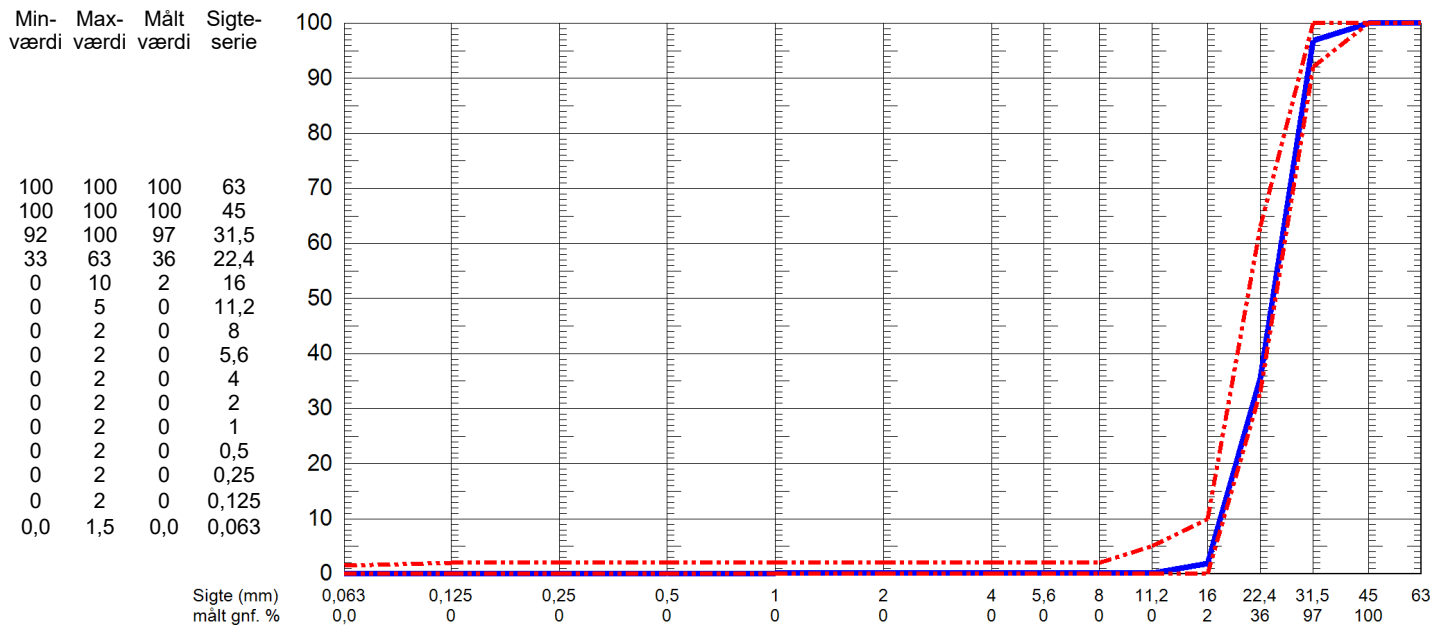
Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 1223-19 Produkt 16/32 mm nødder P : Gc85/20-f1,5 X0,XC1	Dato for prøveudtagning 20-04-2026 Modtaget den 22-04-2026 Reference ID	Prøve start 22-04-2026 Prøve slut 24-04-2026
Produktionssted Skallebjerg Grusgrav Skallebjergvej Hårby	Produktbetegnelse 0023511 Objekt	Registreret af	Mærkning
		Udtaget af Brian	

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m ³) Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,60	2,53	2,61
Absorbert vand (%)	1,7	1,6	2,6
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 16/32	96	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Total knust (Ctc), >90% overflader knust	6	0	20
Knust (Cc), >50% overflader knust	15		
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	79		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	7,1		
< 2200 (g)	4,3		

D60	26,026	D50	24,540	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	17,537				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%



Bemærkning	Sted og dato Odense 24-04-2026
	Lise Blessing, Laborant