

ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 1 af 1

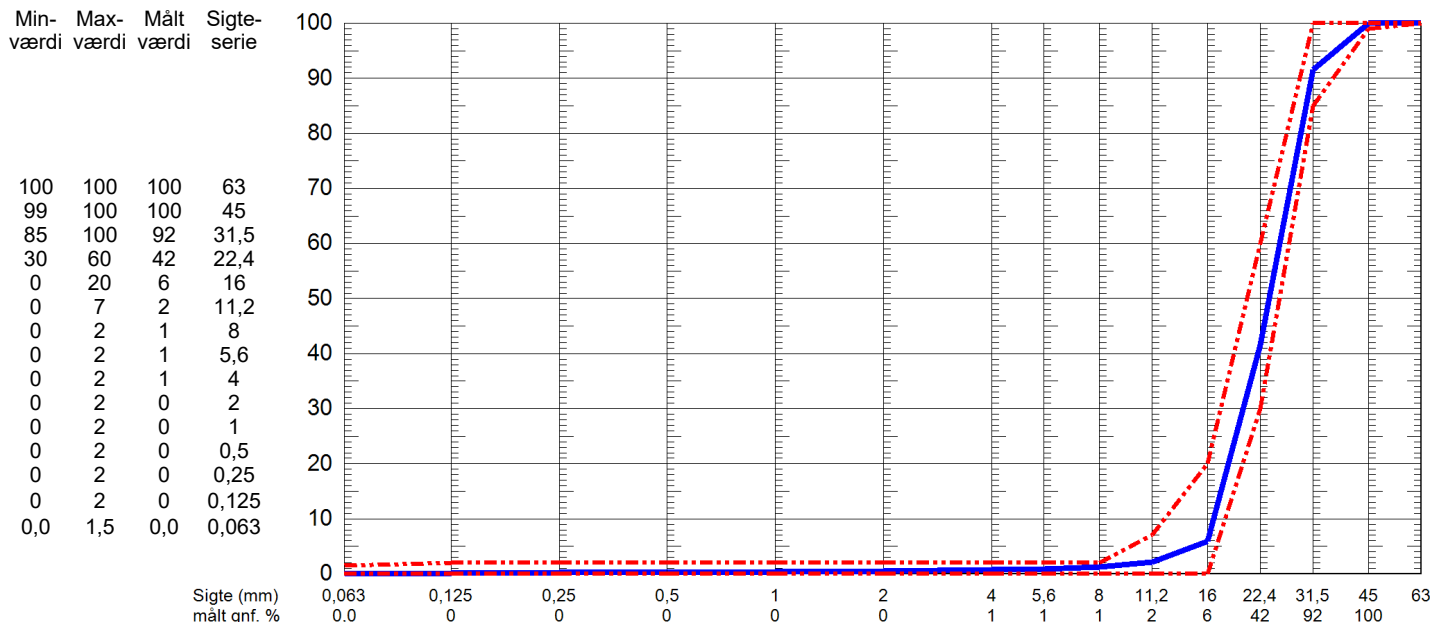
Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 5923-22 Produkt sten 16-32 mm P Gc85/20 - f1,5 X0,XC1	Dato for prøveudtagning 13-04-2026 Modtaget den 14-04-2026 Reference ID	Prøve start 15-04-2026 Prøve slut 17-04-2026
Produktionssted Haldum Grusgrav Lynghøjvej Haldum 8382 Hinnerup	Produktbetegnelse 023511 Objekt	Registreret af	Mærkning
		Udtaget af Benny	

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)	2,53	2,50	2,58
Absorbert vand (%)	2,4	1,5	2,5
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 16/32	93	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Total knust (Ctc), >90% overflader knust	11	0	20
Knust (Cc), >50% overflader knust	15		
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	62		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	4,3		
< 2200 (g)	1,7		

D60	25,754	D50	23,933	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	16,736				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%



Bemærkning

Sted og dato

Odense 17-04-2026
Charlotte Sørensen, Laborant

Elektronisk signatur