

ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 1 af 2

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 5927-23 Produkt sten 2-8 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 027301 Objekt	Registreret af Benny	Mærkning

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)	2,55	2,50	2,58
Absorbert vand (%)	2,9	2,3	3,3
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 2/8	92	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Total knust (Ctc), >90% overflader knust	8	0	20
Knust (Cc), >50% overflader knust	11		
Delvist runde (r), <50% overflader knust	13		
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	68		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	9,3		

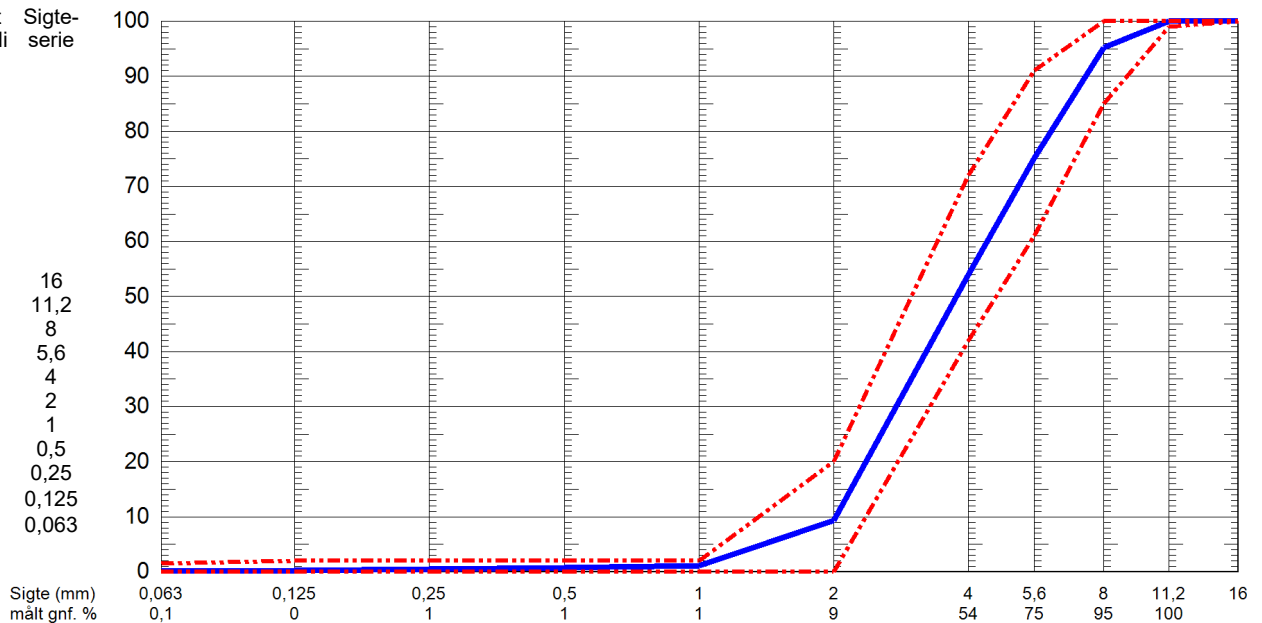
D60	4,455	D50	3,821	D60/D10 (U-tal)	2,2
D10	2,029				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

 Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	16
99	100	100	11,2
85	100	95	8
61	91	75	5,6
42	72	54	4
0	20	9	2
0	2	1	1
0	2	1	0,5
0	2	1	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning

Sted og dato

Odense 17-04-2026
Charlotte Sørensen, Laborant

Elektronisk signatur

ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 2 af 2

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
< 2200 (g)	4,2		