

ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 5925-22 Produkt sten 8-16 mm P Gc85/20 - f1,5 X0,XC1	Dato for prøveudtagning 09-03-2026 Modtaget den 10-03-2026 Reference ID	Prøve start 10-03-2026 Prøve slut 12-03-2026
Produktionssted Haldum Grusgrav Lynghøjvej Haldum 8382 Hinnerup	Produktbetegnelse 025451 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/m³) Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,52	2,46	2,54
Absorbert vand (%)	3,0	2,0	3,0
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 8/16	96	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Total knust (Ctc), >90% overflader knust	3	0	20
Knust (Cc), >50% overflader knust	9		
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	88		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	14,0		
< 2200 (g)	6,8		

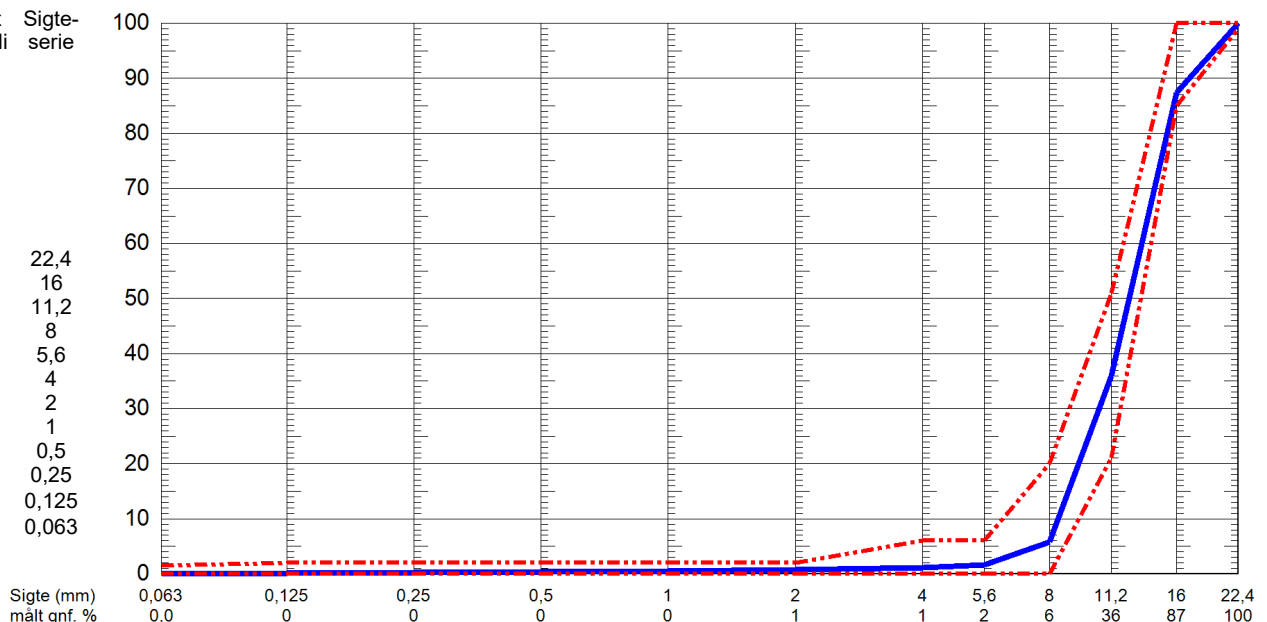
D60	13,447	D50	12,516	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	8,446				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

 Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

99	100	100	22,4
85	100	87	16
21	51	36	11,2
0	20	6	8
0	6	2	5,6
0	6	1	4
0	2	1	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



Bemærkning	Sted og dato Odense 12-03-2026 Lise Blessing, Laborant
------------	--