

ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 1227-17 Produkt 4/8 mm perler 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 Mærkning
Produktionssted Skallebjerg Grusgrav Skallebjergvej Hårby	Produktbetegnelse 027331 Objekt	Registreret af	
		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)	2,61	2,54	2,62
Absorbert vand (%)	2,2	2,1	3,1
EN 933-4 Formindeks (%)	90	75,0	100,0
Analyseret fraktion: 4/8			
EN 933-5 Knusningsgrad			
Total knust (Ctc), >90% overflader knust	10	0	20
Knust (Cc), >50% overflader knust	5		
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	85		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	6,4		
< 2200 (g)	3,9		

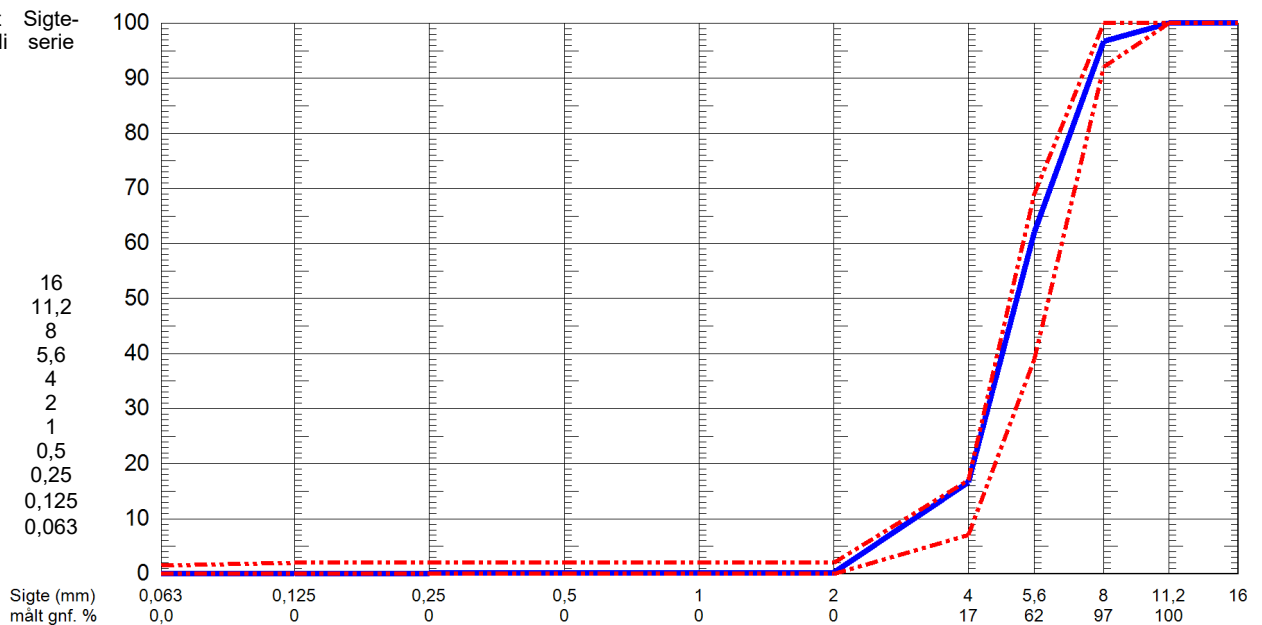
D60	5,529	D50	5,177	D60/D10 (U-tal)	1,7
D10	3,195				

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

 Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	16
100	100	100	11,2
92	100	97	8
39	69	62	5,6
7	17	17	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



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