

## ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>5811-8</b> Produkt <b>Stabilt grus 0-32 kv.II</b> <b>GE,OC75,UF9,LF2,Cr70</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-04-2025</b> Modtaget den <b>02-04-2025</b> Reference ID	Prøve start <b>03-04-2025</b> Prøve slut <b>25-04-2025</b>
Produktionssted <b>Katholm Grusgrav</b> Nymandsvej 8444 Balle	Produktbetegnelse <b>Tørharpet og knust bakkematerialer</b> Objekt	Registreret af  Udtaget af <b>Jan</b>	Mærkning <b>Finlay under bånd</b>

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Udvaskning og sigtning			
Vand (%)	7,7		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd, max (Mg/m <sup>3</sup> )	2,15		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)	8,1		
EN 933-5 Knusningsgrad			
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	21		70
EN 933-9 Methylenblå	<=3		3,0

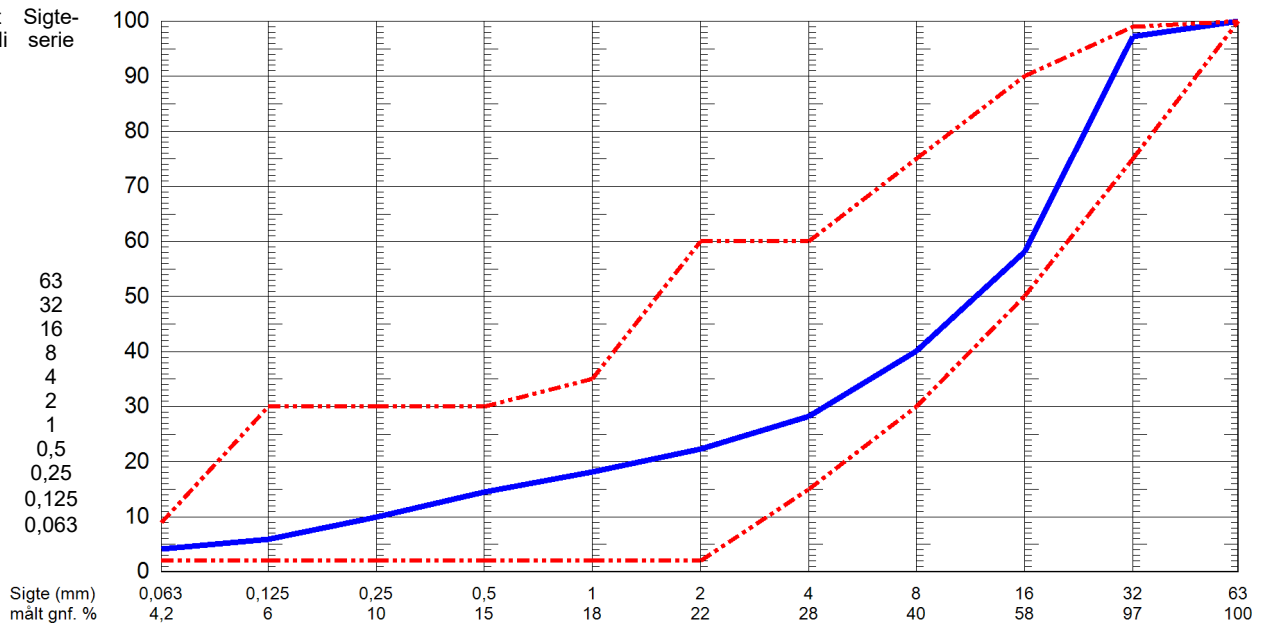
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	16,765	D50	12,389	D60/D10 (U-tal)	65,5
D10	0,256				

Min- værdi    Max- værdi    Målt værdi    Sigte- serie

100	100	100	63
75	99	97	32
50	90	58	16
30	75	40	8
15	60	28	4
2	60	22	2
2	35	18	1
2	30	15	0,5
2	30	10	0,25
2	30	6	0,125
2,0	9,0	4,2	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 25-04-2025**
**Lise Blessing, Laborant**