

**ANALYSERAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Østre Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>NY11II-10</b> Produkt <b>Stabilt grus kv. II : GE, OC75, UF9, LF2 - CNR/70</b> Produktbetegnelse <b>011186</b> Objekt	Dato for prøveudtagning <b>10-04-2026</b> Modtaget den <b>15-04-2026</b> Reference ID Registreret af Udtaget af	Prøve start <b>15-04-2026</b> Prøve slut <b>16-04-2026</b> Mærkning
Produktionssted <b>Hedehusene Grusgrav</b> Vestre Hedevej 11 4000 Roskilde			

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Udvaskning og sigtning			
Vand (%)	6,0		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd, max (Mg/m <sup>3</sup> )	2,18	2,05	2,24
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)	7,0	6,5	9,5
EN 933-5 Knusningsgrad			
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	43		70
EN 933-9 Methylenblå	<=2,5		3,0

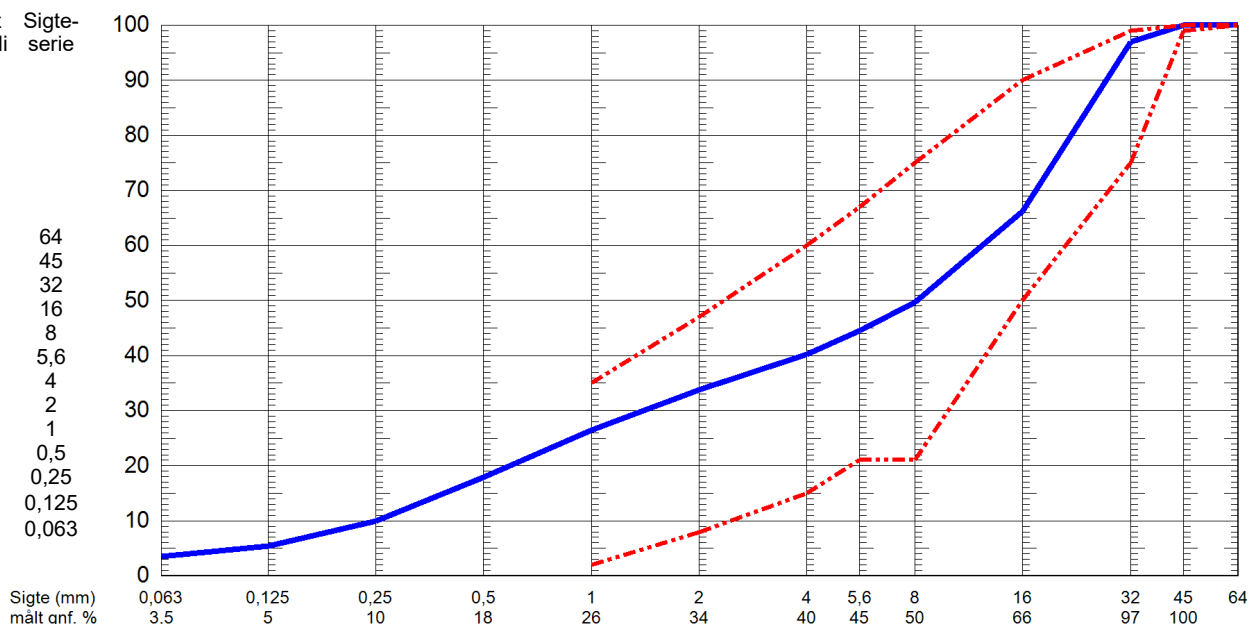
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	12,994	D50	8,166	D60/D10 (U-tal)	52,2
D10	0,249				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	64
99	100	100	45
75	99	97	32
50	90	66	16
21	75	50	8
21	67	45	5,6
15	60	40	4
8	47	34	2
2	35	26	1
		18	0,5
		10	0,25
		5	0,125
2,0	9,0	3,5	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 22-04-2026**
**Lise Blessing, Laborant**