

**ANALYSRAPPORT Stenmaterial**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Østre Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>NY10-7</b> Produkt <b>Stabilt grus kv. I : Gc, OC75, UF9 og LF2 - CNR/50</b>	Dato for prøveudtagning <b>25-01-2021</b> Modtaget den <b>25-01-2021</b> Reference nr ID nr	Prøve start <b>25-01-2021</b> Prøve slut <b>26-01-2021</b> Mærkning
Produktionssted <b>Hedehusene Grusgrav</b> Vestre Hedevej 11 4000 Roskilde	Produktbetegnelse <b>VEJMATERIALE</b> Objekt	Prøve udtaget Udtaget af <b>Hans</b>	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Udvaskning og sigtning			
Vand (%)	5,7		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd, max (Mg/m <sup>3</sup> )	2,18	2,14	2,24
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)	7,2	5,0	9,0
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	13		50
EN 933-9 Methylenblå	<=2,5		3,0

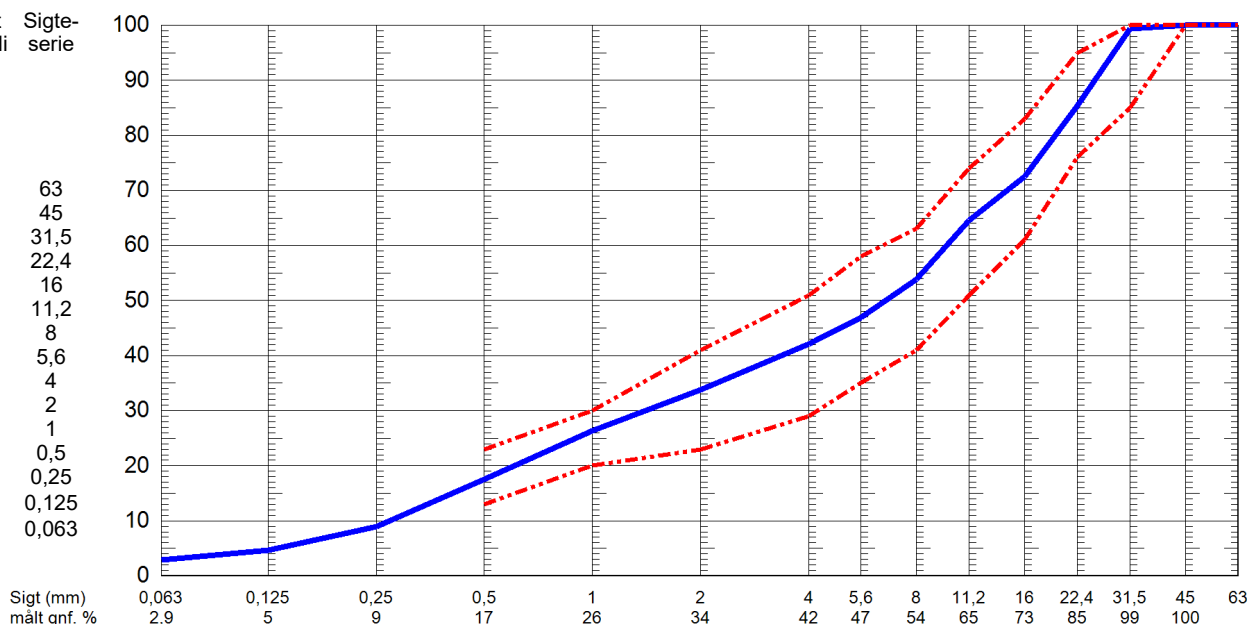
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%


 D60 9,828    D50 6,670    D60/D10 (U-tal) 35,2  
 D10 0,279

 Min- Max- Målt Sigte-  
 værdi værdi værdi serie

100	100	100	63
100	100	100	45
85	100	99	31,5
76	95	85	22,4
61	83	73	16
51	74	65	11,2
41	63	54	8
35	58	47	5,6
29	51	42	4
23	41	34	2
20	30	26	1
13	23	17	0,5
		9	0,25
		5	0,125
2,0	9,0	2,9	0,063



Bemærkning

 Sted og dato  
**27-01-2021**
  
**Hans Pauli Joensen, Laboratorieleder**  
 Elektronisk signatur