

**ANALYSRAPPORT Stenmaterial**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> <b>Hovedgaden 539</b> <b>2640 Hedehusene</b>	Varedeklaration <b>NY11II-6</b> Produkt <b>Stabilt grus kv. II : GE, OC75, UF9, LF2 - CNR/70</b> Produktbetegnelse <b>Bakkemateriale</b> Objekt	Dato for prøveudtagning <b>20-04-2018</b> Modtaget den <b>23-04-2018</b> Reference nr ID nr Prøve udtaget Udtaget af <b>Hans</b>	Prøve start <b>23-04-2018</b> Prøve slut <b>24-04-2018</b> Mærkning
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

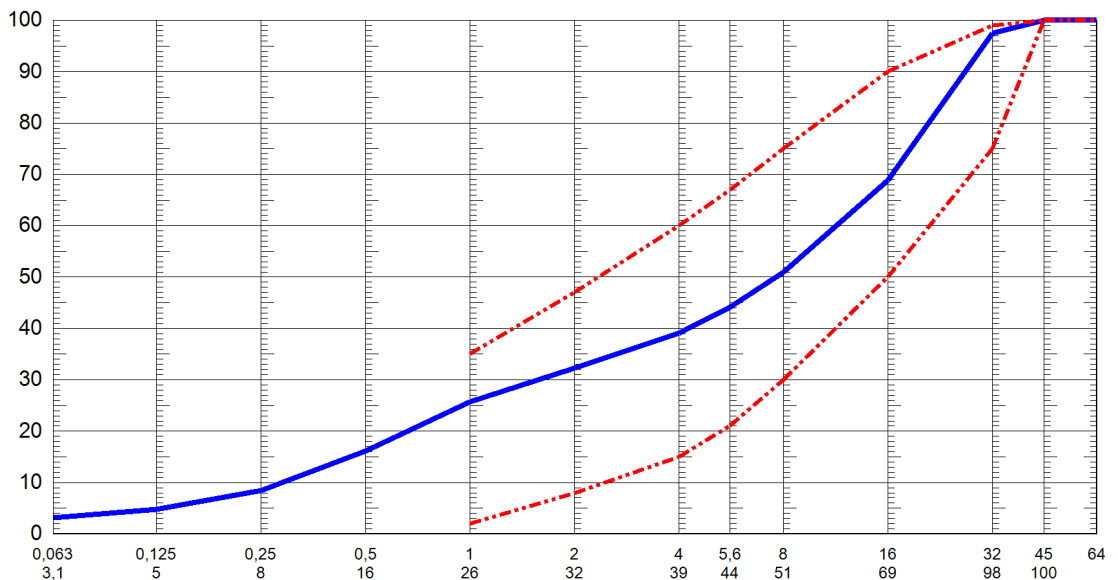
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
EN933-1 Vand (%)	6,6		
EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd,max (Mg/m <sup>3</sup> )	2,20	2,15	2,25
EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)	7,2	6,0	9,0
SE-værdi (SE)	64	40,0	
EN 933-9 Methylenblå	2,4		

**Kornstørrelsesfordeling**

D60	12,030	D50	7,6	D60/D10 (U-tal)	39,9
D10	0,302				

Min- værdi    Max- værdi    Forv. værdi    Sigte- serie

100	100	100	64
100	100	100	45
75	99	98	32
50	90	69	16
30	75	51	8
21	67	44	5,6
15	60	39	4
8	47	32	2
2	35	26	1
		16	0,5
		8	0,25
		5	0,125
2,0	9,0	3,1	0,063



Bemærkninger

 Sted og dato  
**01-05-2018**
**Hans Pauli Joensen, Laboratorieleder**  
Elektronisk signatur