

## ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>1411-2</b> Produkt <b>Stabilgrus kv. II</b>	Dato for prøveudtagning <b>24-02-2023</b> Modtaget den <b>27-02-2023</b> Reference nr	Prøve start <b>27-02-2023</b> Prøve slut <b>28-02-2023</b> ID nr
Produktionssted <b>Højby Grusgrav</b> Svendborgvej 5220 Odense S	Produktbetegnelse <b>VEJMATERIALE</b> Objekt	Prøve udtaget	Mærkning
		Udtaget af <b>lb</b>	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Udvaskning og sigtning			
Vand (%)	8,8		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd, max (Mg/m <sup>3</sup> )	2,16		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)	7,0		
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	29	0	70
EN 933-9 Methylenblå	<=3		3,0

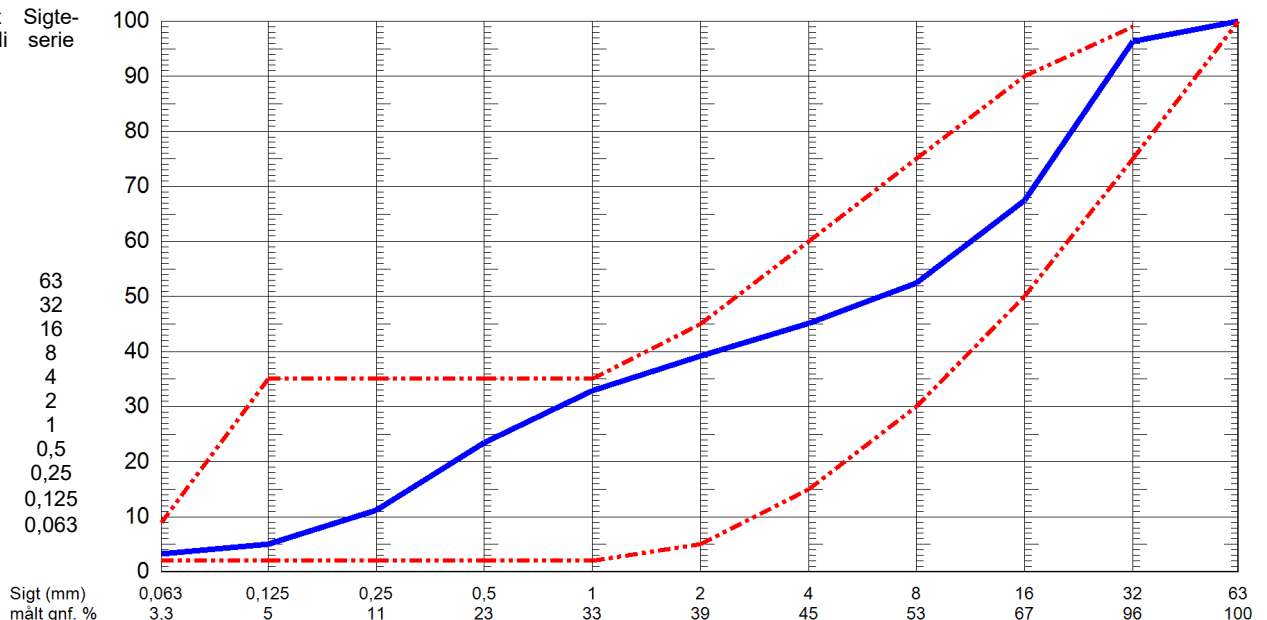
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	11,999	D50	6,656	D60/D10 (U-tal)	53,3
D10	0,225				

Min- værdi    Max- værdi    Målt værdi    Sigte- serie

100		100	63
75	99	96	32
50	90	67	16
30	75	53	8
15	60	45	4
5	45	39	2
2	35	33	1
2	35	23	0,5
2	35	11	0,25
2	35	5	0,125
2,0	9,0	3,3	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 02-03-2023**
**Lise Blessing, Laborant**