

## ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>1723-9</b> Produkt <b>Nødder 16/32 mm P</b> <b>Gc85/20-f1,5-X0,XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>10-03-2026</b> Modtaget den <b>10-03-2026</b> Reference ID	Prøve start <b>11-03-2026</b> Prøve slut <b>13-03-2026</b>
Produktionssted <b>Stenløse Grusgrav</b> <b>Stenløsegyden 31</b> <b>5260 Odense S</b>	Produktbetegnelse <b>023511</b> Objekt	Registreret af	Mærkning
		Udtaget af <b>Jørgen</b>	

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m <sup>3</sup> ) Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,49</b>	<b>2,44</b>	<b>2,52</b>
Absorbert vand (%)	<b>3,2</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>

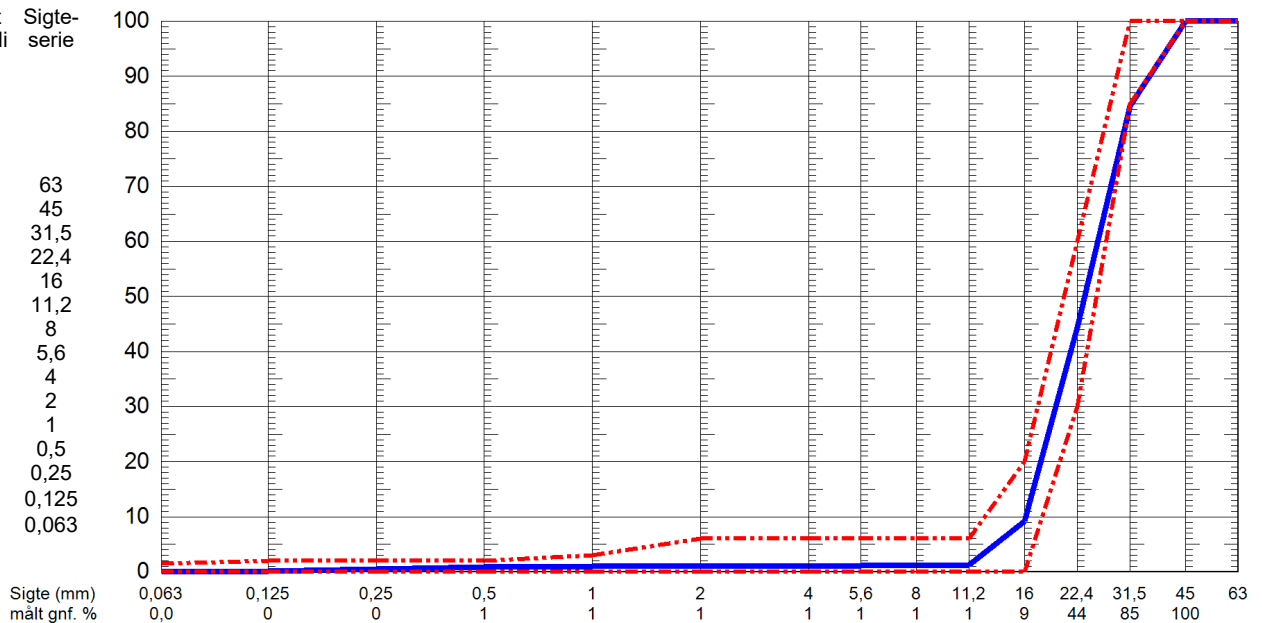
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	25,924	D50	23,660	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	16,147				

Min- værdi    Max- værdi    Målt værdi    Sigte- serie

100	100	100	63
100	100	100	45
85	100	85	31,5
30	60	44	22,4
0	20	9	16
0	6	1	11,2
0	6	1	8
0	6	1	5,6
0	6	1	4
0	6	1	2
0	3	1	1
0	2	1	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,0	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 13-03-2026**
**Lise Blessing, Laborant**