

**ANALYSRAPPORT Stenmaterial**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier</b> <b>Øster Hedevej 2</b> <b>4000 Roskilde</b>	Varedeklaration <b>1723-7</b> Produkt <b>Nødder 16/32 mm P</b> <b>Gc85/20-f1,5-X0,XC1</b> Produktbetegnelse  Objekt	Dato for prøveudtagning <b>23-04-2020</b> Modtaget den <b>23-04-2020</b> Reference nr  ID nr  Prøve udtaget <b>11.00</b> Udtaget af <b>C.S</b>	Prøve start <b>23-04-2020</b> Prøve slut <b>27-04-2020</b>  Mærkning
---	--	---	---

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling EN933-1 Tørsigtning EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m <sup>3</sup> ) Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,45</b>	<b>2,40</b>	<b>2,48</b>
Absorberet vand (%) DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	<b>3,8</b> <b>21,9</b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>

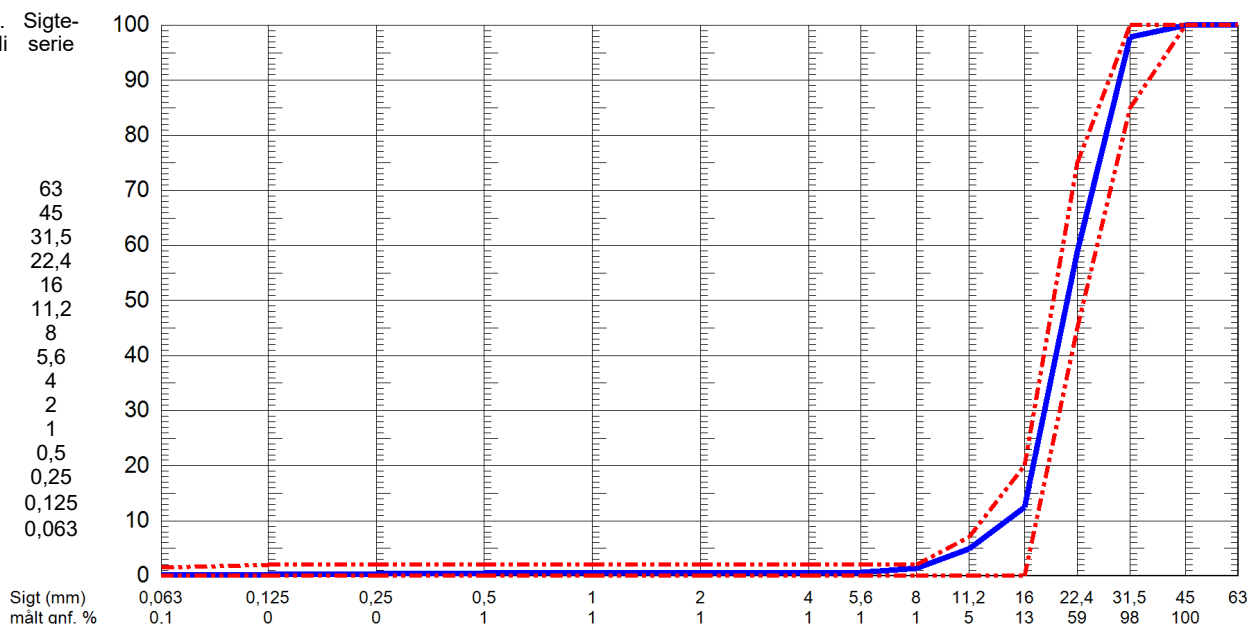
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	22,646	D50	21,167	D60/D10 (U-tal)	1,6
D10	14,418				

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

100	100	100	63
100	100	100	45
85	100	98	31,5
45	75	59	22,4
0	20	13	16
0	7	5	11,2
0	2	1	8
0	2	1	5,6
0	2	1	4
0	2	1	2
0	2	1	1
0	2	1	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Odense 27-04-2020**
**Charlotte Sørensen, Laborant**

Elektronisk signatur