

**ANALYSERAPPORT**

Side 1 af 1

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>1225-18</b> Produkt <b>8/16 mm ærter P : Gc85/20-f1,5</b> <b>X0,XC1</b>	Dato for prøveudtagning <b>20-04-2026</b> Modtaget den <b>22-04-2026</b> Reference ID	Prøve start <b>22-04-2026</b> Prøve slut <b>24-04-2026</b>
Produktionssted <b>Skallebjerg Grusgrav</b> <b>Skallebjergvej</b> <b>Hårby</b>	Produktbetegnelse <b>025451</b> Objekt	Registreret af	Mærkning
		Udtaget af <b>Brian</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> )	2,57	2,52	2,60
Absorbert vand (%)	2,3	2,3	3,3
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 8/16	93	75,0	100,0
EN 933-5 Knusningsgrad Total knust (Ctc), >90% overflader knust	4	0	20
Knust (Cc), >50% overflader knust	10		
Total runde (Ctr), >90% overflader runde	86		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	9,2		
< 2200 (g)	6,1		

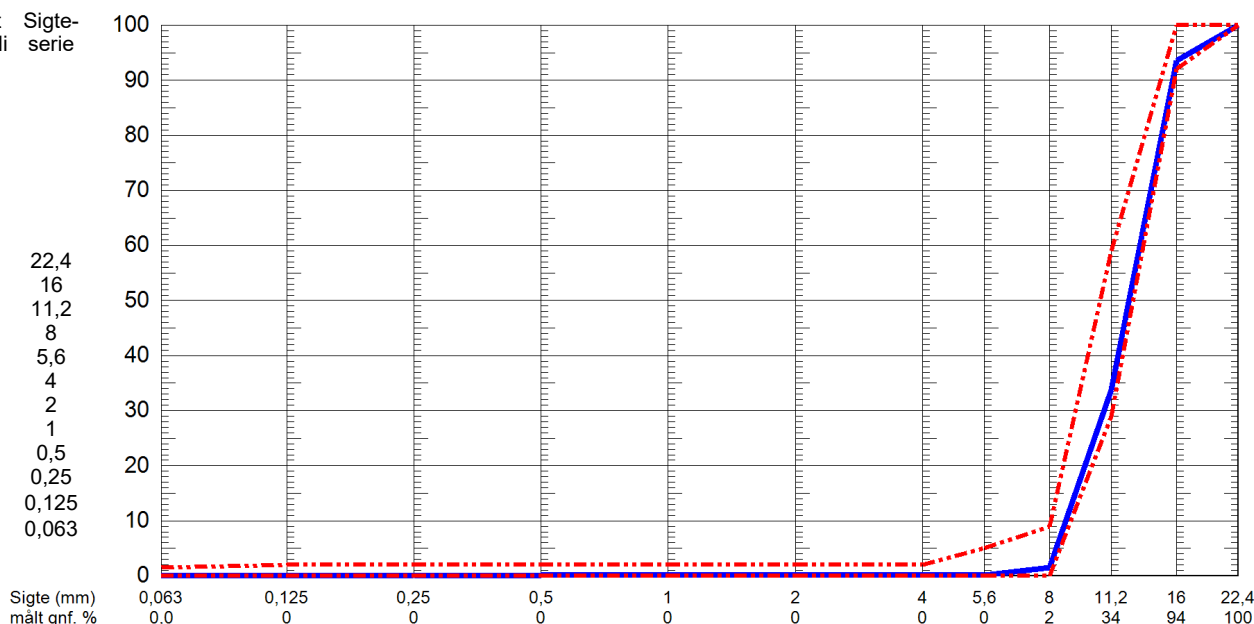
**Kornstørrelsesfordeling**

gnf.%

D60	13,303	D50	12,501	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,839				

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	22,4
92	100	94	16
29	59	34	11,2
0	9	2	8
0	5	0	5,6
0	2	0	4
0	2	0	2
0	2	0	1
0	2	0	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 24-04-2026**
**Lise Blessing, Laborant**