

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 7223-14 Produkt 16/32 mm kl.P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1 Produktbetegnelse Objekt	Dato for prøveudtagning 24-01-2022 Modtaget den 25-01-2022 Reference nr ID nr Prøve udtaget Udtaget af Martin	Prøve start 25-01-2022 Prøve slut 27-01-2022 Mærkning
Produktionssted Bjørnkjær Grusgrav Viborgvej 328 7830 Vinderup			

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m ³) Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,50	2,45	2,55
Absorberet vand (%)	2,8	1,7	2,7
EN 933-4 Formindeks (%) Analyseret fraktion: 16/32	94		
EN 933-5 Knusningsgrad Totalt knust (tc), >90% overflader knust (%)	4		
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	8		
Totalt runde (tr), >90% overflader runde (%)	88		
DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g)	9,6		
< 2200 (g)	6,3		

Kornstørrelsesfordeling

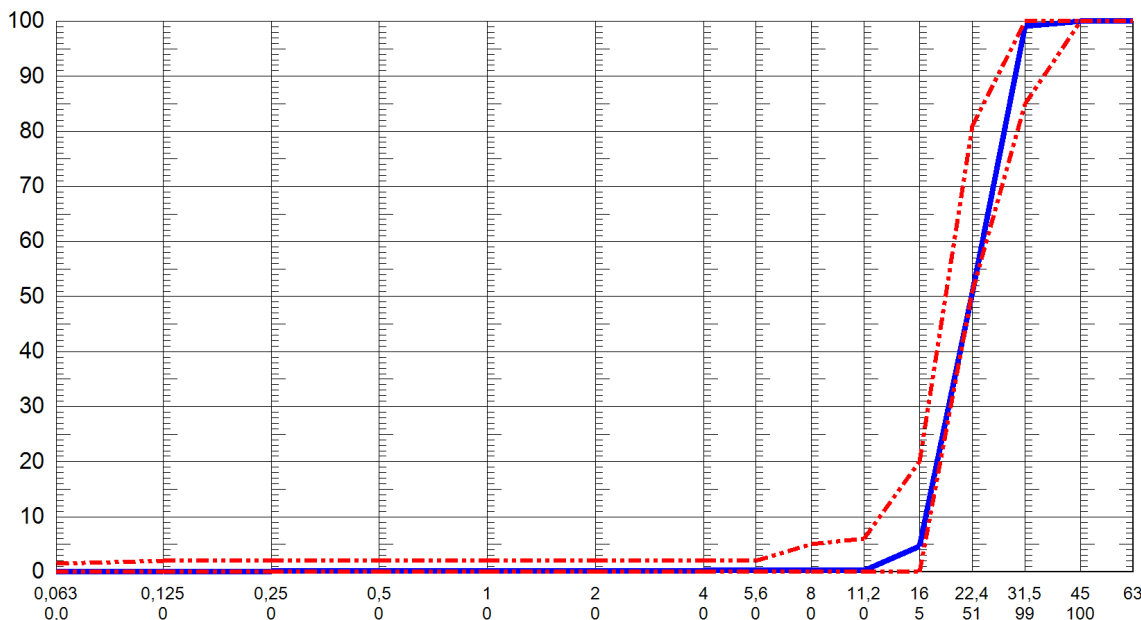
gnf.%

D60	24,148	D50	22,303	D60/D10 (U-tal)	1,4
D10	16,737				

Min-værdi	Max-værdi	Målt værdi	Sigte-serie
-----------	-----------	------------	-------------

100	100	100	63
100	100	100	45
85	100	99	31,5
51	81	51	22,4
0	20	5	16
0	6	0	11,2
0	5	0	8
0	2	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

Sigt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63
målt gnf. %	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	51	99	100	100



Bemærkning

Sted og dato

Odense 27-01-2022
Lise Blessing, Laborant