

ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration 5923-13 Produkt sten 16-32 mm kl.P Gc85/20 - f1,5	Dato for prøveudtagning 27-07-2018 Modtaget den 31-07-2018 Reference nr	Prøve start 31-07-2018 Prøve slut 02-08-2018 ID nr
Produktionssted Haldum Grusgrav Lynghøjvej Haldum 8382 Hinnerup	Produktbetegnelse	Prøve udtaget	Mærkning
	Objekt	Udtaget af T.J	

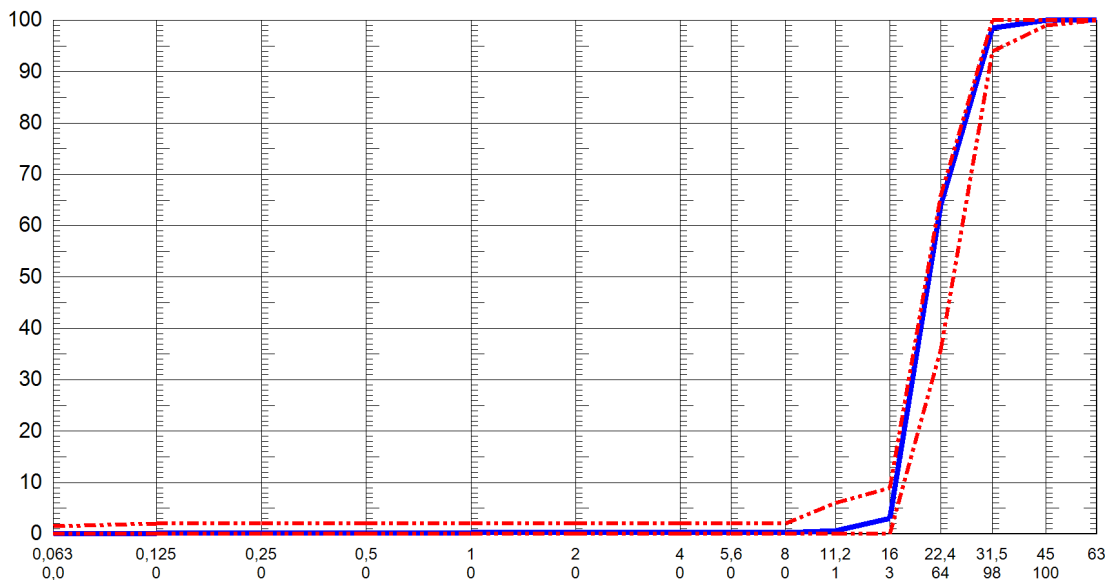
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,52	2,48	2,56
Absorberet vand (%)	2,1	1,7	2,7
DS/EN 933-4 Formindex (%)	91	75,0	100,0
Analyseret fraktion: 16/32			
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt knust (tc) (%)	1	0,0	20,0
Delvis knust (c) (%)	2		
Runde sten (tr) (%)	97		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	9,9		
< 2200 (g)	3,1		

Kornstørrelsesfordeling

D60	21,971	D50	20,924	D60/D10 (U-tal)	1,3
D10	16,737				

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

100	100	100	63
99	100	100	45
94	100	98	31,5
36	66	64	22,4
0	9	3	16
0	6	1	11,2
0	2	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



Bemærkninger	Sted og dato Odense 02-08-2018
	Charlotte Sørensen, Laborant Elektronisk signatur