

ANALYSRAPPORT Stenmaterial

Side 1 af 1

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration 9165-9 Produkt Ærter 8/16 mm kl.M Gc85/20 - f1,5	Dato for prøveudtagning 03-10-2018 Modtaget den 05-10-2018 Reference nr	Prøve start 08-10-2018 Prøve slut 10-10-2018 ID nr
Produktionssted Glesborg Grusgrav Kastbjergvej 9A 8585 Glesborg	Produktbetegnelse BETON Objekt	Prøve udtaget Udtaget af Jan	Mærkning

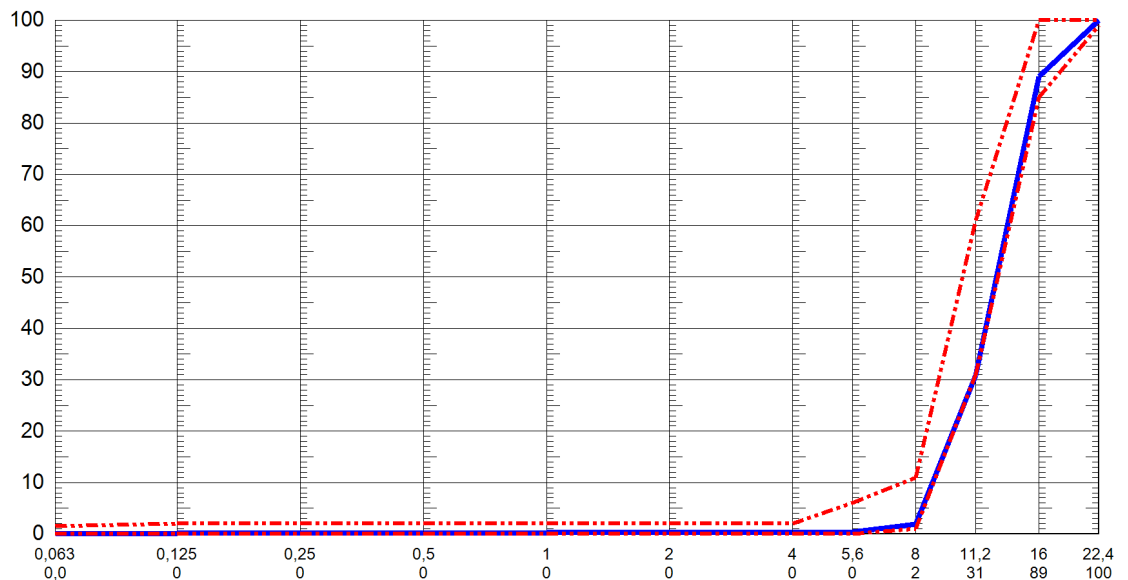
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,64	2,60	2,68
Absorberet vand (%)	0,9	0,7	1,1
DS/EN 933-4 Formindex (%)	90	80,0	100,0
Analyseret fraktion: 8/16			
EN 933-5 Knusningsgrad			
Delvis knust (c) (%)	3		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	2,1		5
< 2200 (g)	0,9	0	1
TI-B 75 10% Abs.	1,3		2,5

Kornstørrelsesfordeling

 D60 13,604 D50 12,778 D60/D10 (U-tal) 1,5
 D10 8,892

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

99	100	100	22,4
85	100	89	16
31	61	31	11,2
1	11	2	8
0	6	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 10-10-2018
Charlotte Sørensen, Laborant

Elektronisk signatur