

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration 7225 - 10 - --- Produkt 7225 Produktbetegnelse 8/16 mm kl. P Gc85/20 - f1.5 Produktbetegnelse	Fra dato 2018-06-01	Erstatter 2017-05-22
Produktionssted Bjørnkjær Grusgrav Viborgvej 328 7830 Vinderup	Attest metode Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol		

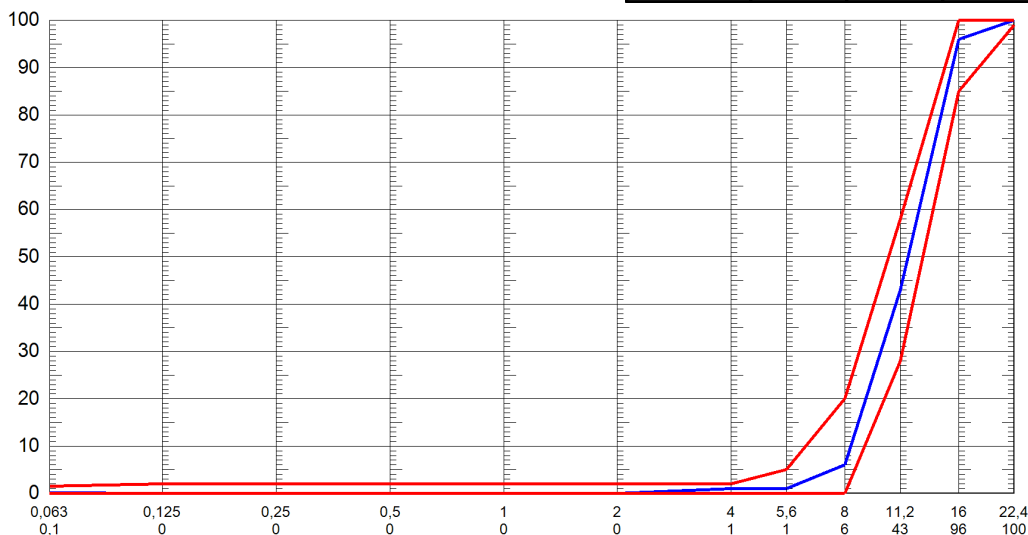
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097.6 Densitet & Abs. - Densitet VOT (Mg/m³)	2,48	2,43	2,53
DS/EN 1097.6 Densitet & Abs. - Absorption (%)	3,3	2,8	3,8
DS / EN 1744 Chloridindhold - Chlorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	11,5		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	6,7		

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

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10			
D50			

99	100	100	22,4
85	100	96	16
28	58	43	11,2
0	20	6	8
0	5	1	5,6
0	2	1	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	0,1	0,063



Bemærkninger

CE-mærket produkt, FPC-certificeret af Bureau Veritas Certification iht. DS/EN 12620 og DS2426 - System 2+ CE
0615 - CPD - 9975
04

Lise Blessing, Laboratorieleder

EN 12620

BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPD-9975



Nymølle Stenindustrier A/S
Geolaboratoriet
Langagervej 1
5220 Odense SØ

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
46550419
Fax nr
65972262

Org.nr
MVA nr

Email
lise.blessing@nymoelle.dk
Internetadresse
www.nymoelle.dk