

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration <b>7227 - 11 - ---</b> Produkt <b>7227</b>	Fra dato <b>2017-12-15</b>	Erstatter <b>2017-05-22</b>
Produktionssted <b>Bjørnkjær Grusgrav</b> Viborgvej 328 7830 Vinderup	Produktbetegnelse <b>2/8 mm kl.P Gc85/20,f1,5</b> Produktbetegnelse		
	Attest metode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

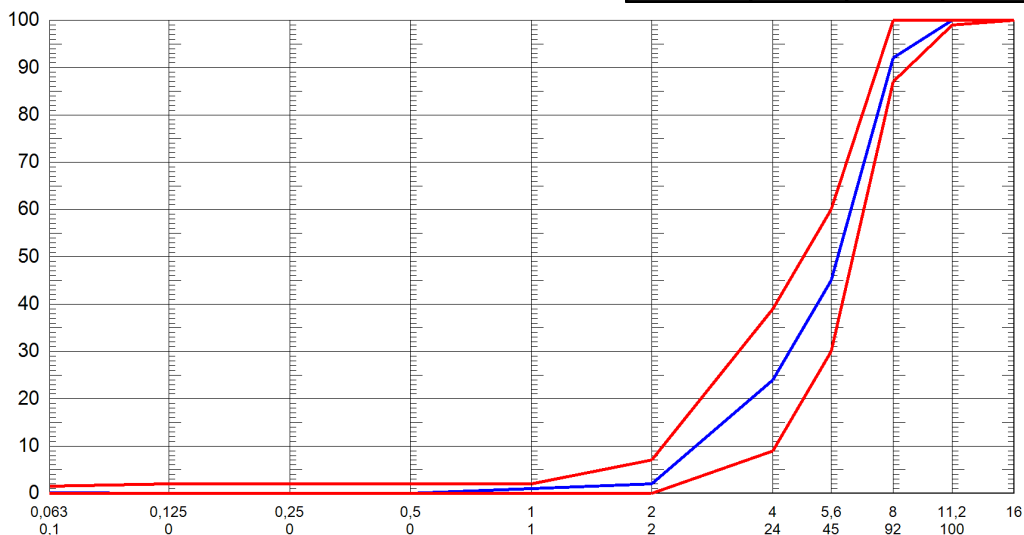
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 1097.6 Densitet &amp; Abs. - Densitet VOT (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>2,45</b>	<b>2,40</b>	<b>2,50</b>
<b>DS/EN 1097.6 Densitet &amp; Abs. - Absorption (%)</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>
<b>DS / EN 1744 Chloridindhold - Chlorid (%)</b>	<b>0</b>		<b>0,005</b>
<b>Ækvivalent alkaliindhold (%)</b>	<b>0</b>		<b>0,005</b>
<b>DS 405.4 Indhold af lette korn - &lt; 2400 (%)</b>	<b>15,0</b>		
<b>DS 405.4 Indhold af lette korn - &lt; 2200 (%)</b>	<b>9,0</b>		

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

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10			
D50			

100	100	100	16
99	100	100	11,2
87	100	92	8
30	60	45	5,6
9	39	24	4
0	7	2	2
0	2	1	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

