

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>1727 - 7 - BETON</b>	Fra dato <b>2019-10-01</b>	Erstatter <b>2019-07-01</b>
Produktionssted <b>Stenløse Grusgrav</b> Stenløsegyden 31 5260 Odense S	Produkt <b>1727</b>		
	Produktbetegnelse <b>4/8 mm perler P Gc85/20-f1,5-X0,XC1</b>		
	Produktbetegnelse		
	Attest metode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

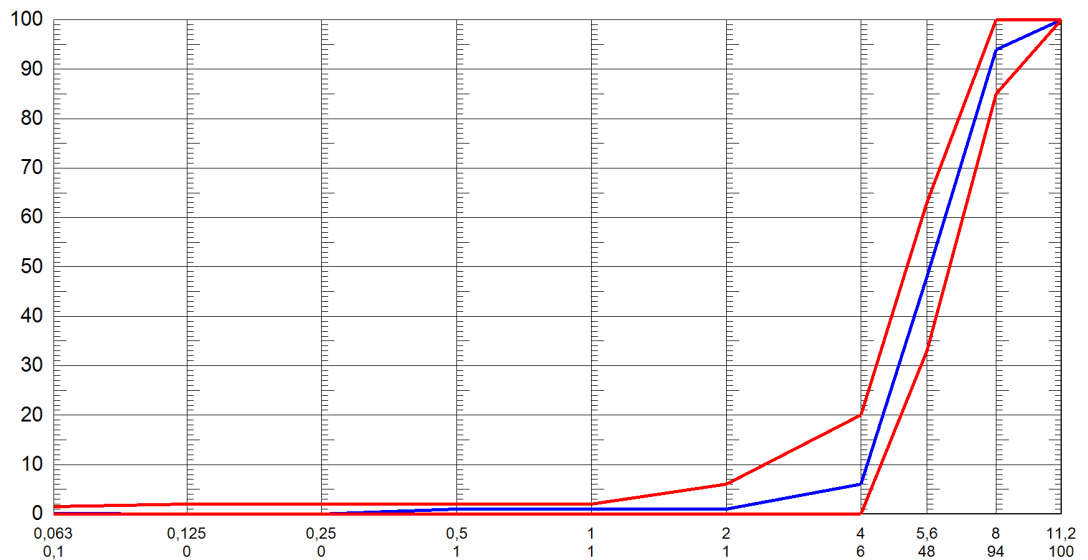
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 1097-6 Densitet &amp; Abs. -VOT (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>2,51</b>	<b>2,47</b>	<b>2,55</b>
<b>DS/EN 1097-6 Densitet &amp; Abs. -Absorption (%)</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>
<b>DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)</b>	<b>0</b>		<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>14,0</b>		

## EN 933-1 KORNSTØRRELFORDELING

D60 : D10  
D50

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

100	100	100	11,2
85	100	94	8
33	63	48	5,6
0	20	6	4
0	6	1	2
0	2	1	1
0	2	1	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 12620:2008 og DS/EN 206 DK NA:2019 - System 2+

Lise Blessing, Laborant

EN 12620

BUREAU VERITAS  
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPD-9975

