

Leverandør <b>Nymoelle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>9127 - 6 - ---</b> Produkt <b>9127</b>	Fra dato <b>2022-01-03</b>	Erstatter <b>2020-10-01</b>
Produktionssted <b>Glesborg Grusgrav</b> Kastbjergvej 9A 8585 Glesborg	Produktbetegnelse <b>Perler 4/8 mm P Gc80/20 - f1,5 X0, XC1</b> Produktbetegnelse <b>BETON</b> Attest metode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

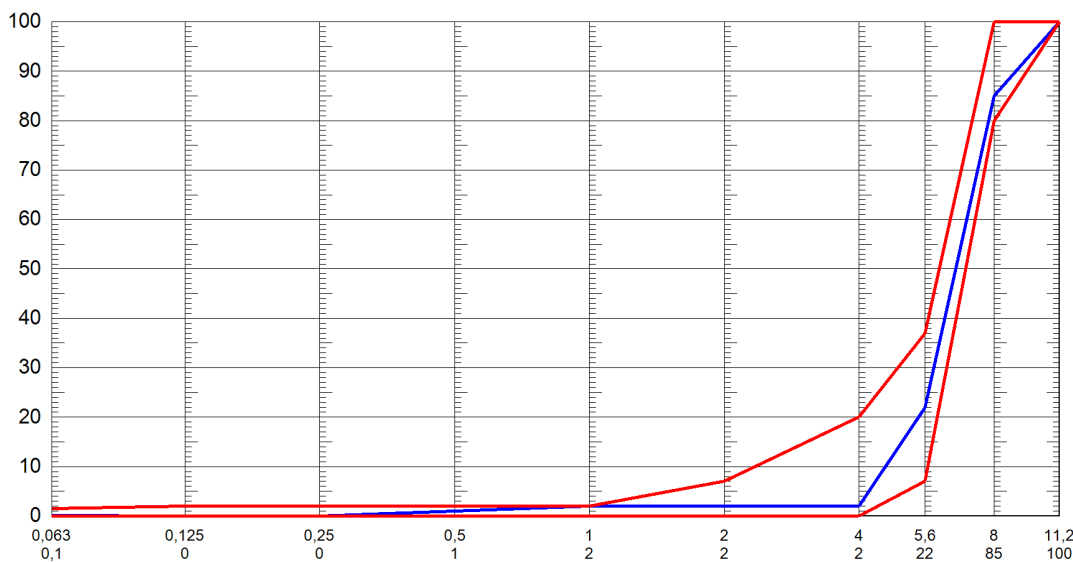
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,60	2,56	2,64
DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)	1,3	0,8	1,8
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	4,0		

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	11,2
80	100	85	8
7	37	22	5,6
0	20	2	4
0	7	2	2
0	2	2	1
0	2	1	0,5
0	2	0	0,25
0	2	0	0,125
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning

CE-mærket produkt, FPC-certificeret af Bureau Veritas Certification iht. DS/EN 12620:2008 og DS/EN 206 DK NA:2020 - System 2+

Lise Blessing, Laborant

EN 12620

BUREAU VERITAS  
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPR-9975

