

Leverandør <b>Nymoelle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>2727 - 12 - ---</b> Produkt <b>2727</b>	Fra dato <b>2019-10-01</b>	Erstatter <b>2019-05-01</b>
Produktionssted <b>Andholm Grusgrav</b> Bodumvej 1 6230 Rødekro	Produktbetegnelse <b>4-8 mm perler P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1</b> Produktbetegnelse <b>Heterogent granitholdigt grus</b> Attest metode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

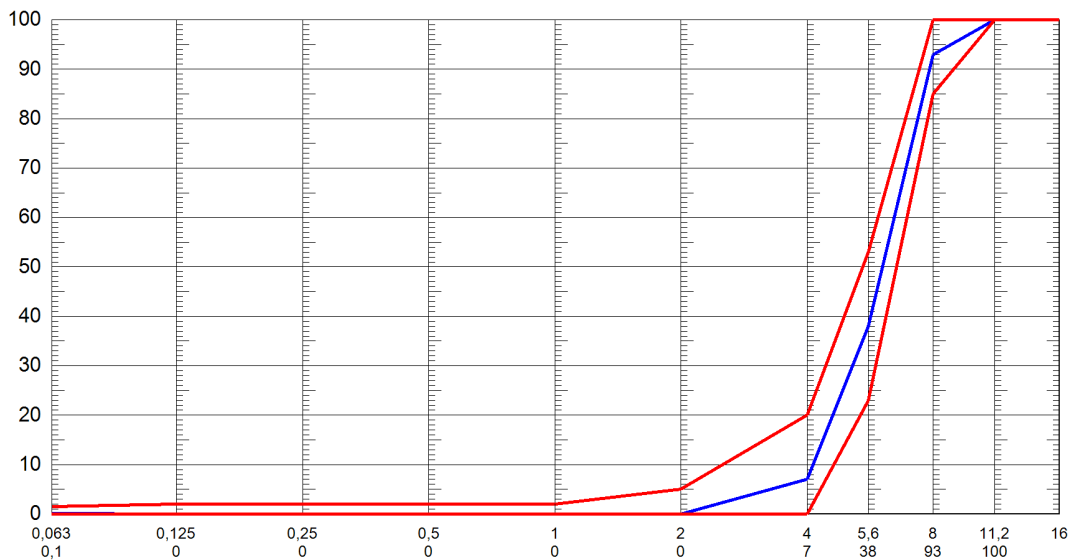
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,57	2,53	2,61
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	2,3	1,9	2,7
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	10,5		

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

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

100	100	100	16
100	100	100	11,2
85	100	93	8
23	53	38	5,6
0	20	7	4
0	5	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 12620:2008 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

