

Leverandør <b>Nymoelle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>5925 - 21 - ---</b> Produkt <b>140-2360</b>	Fra dato <b>2022-10-01</b>	Erstatter <b>2022-01-03</b>
Produktionssted <b>Haldum Grusgrav</b> Lynghøjvej Haldum 8382 Hinnerup	Produktbetegnelse <b>sten 8-16 mm P Gc85/20 - f1,5 X0,XC1</b> Produktbetegnelse		
	Attest metode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

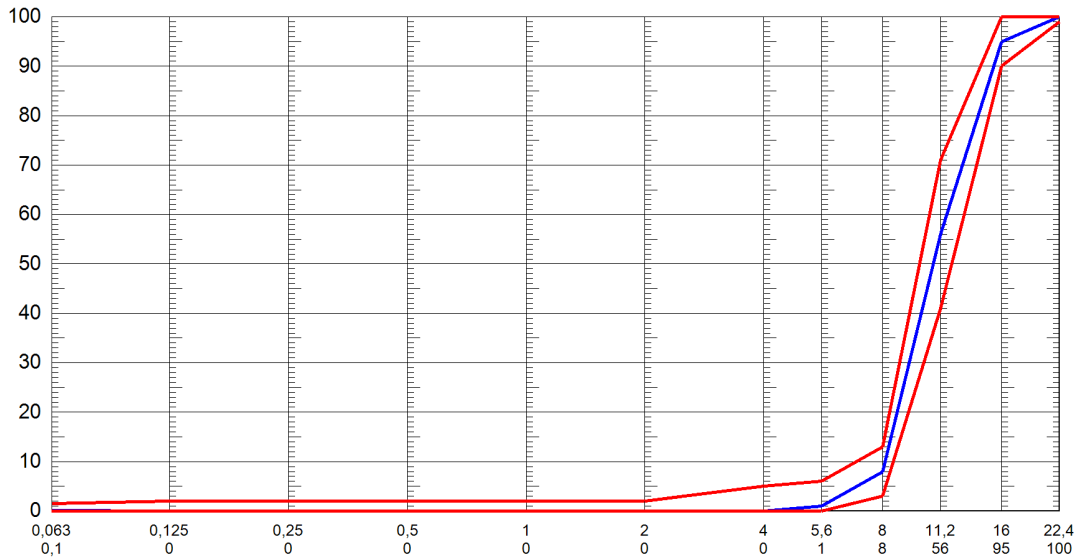
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,51	2,47	2,55
DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)	2,8	2,3	3,3
DS/EN 933-4 Formindeks	95	75	100
DS/EN 933-5 Totalt knust (Ctc), >90% overflader knust	11,0	0,0	20,0
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	12,0		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	6,0		

**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

D60 : D10  
D50

Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

99	100	100	22,4
90	100	95	16
41	71	56	11,2
3	13	8	8
0	6	1	5,6
0	5	0	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



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

