

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>5827 - 17 - ---</b> Produkt <b>101-2350</b>	Fra dato <b>2019-10-01</b>	Erstatter <b>2019-09-01</b>
Produktionssted <b>Katholm Grusgrav</b> Nymandsvej 8444 Balle	Produktbetegnelse <b>sten 4-8 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 & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,44	2,40	2,48
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	4,2	3,7	4,7
DS/EN 933-4 Formindeks	94	75	100
DS/EN 933-5 Totalt knust (Ctc), >90% overflader knust	12,0	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 (%)	26,0		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	15,0		

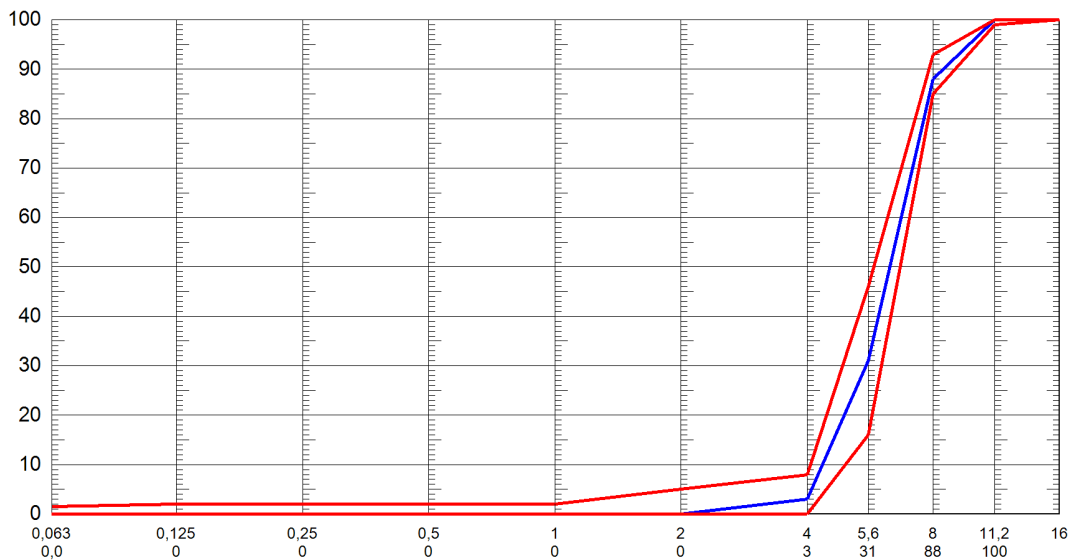
**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

D60 : D10

D50

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

100	100	100	16
99	100	100	11,2
85	93	88	8
16	46	31	5,6
0	8	3	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	0,0	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

