

Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 9165 - 11 - ---	Fra dato 2019-10-01	Erstatter 2019-07-01
Produktionssted Glesborg Grusgrav Kastbjergvej 9A 8585 Glesborg	Produkt 9165		
	Produktbetegnelse Ærter 8/16 mm M Gc85/20-f1,5 XC2,XC3,XC4,		
	Produktbetegnelse XC2,XC3,XC4, XF1,XA1		
	Attest metode Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol		

Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m ³)	2,63	2,59	2,67
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,9	0,7	1,1
DS/EN 933-4 Formindeks	98	80	100
DS/EN 933-5 Totalt knust (Ctc),>90% overflader knust	7,0	0,0	20,0
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS/EN 1367-1 Modstand mod frost/tø (%)	0,2	0,0	2,0
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	1,7		5,0
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	0,5		1,0
TI-B 75 Kritisk absorption	0,9		2,5

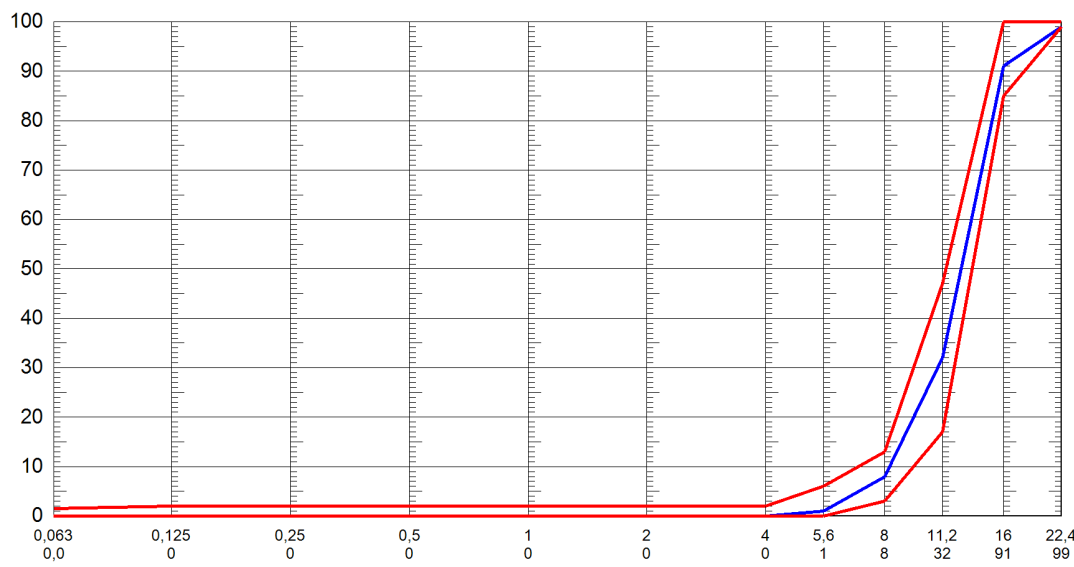
EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10

D50

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

99	100	99	22,4
85	100	91	16
17	47	32	11,2
3	13	8	8
0	6	1	5,6
0	2	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	0,0	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

