

Leverandør Nymoelle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 91233 - 4 - --- Produkt 91233	Fra dato 2019-10-01	Erstatter 2019-09-01
Produktionssted Glesborg Grusgrav Kastbjergvej 9A 8585 Glesborg	Produktbetegnelse Nødder 16/32 mm P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1 Produktbetegnelse		
Attest metode Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol			

Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m³)	2,59	2,55	2,63
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	1,2	0,7	1,7
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	4,1		

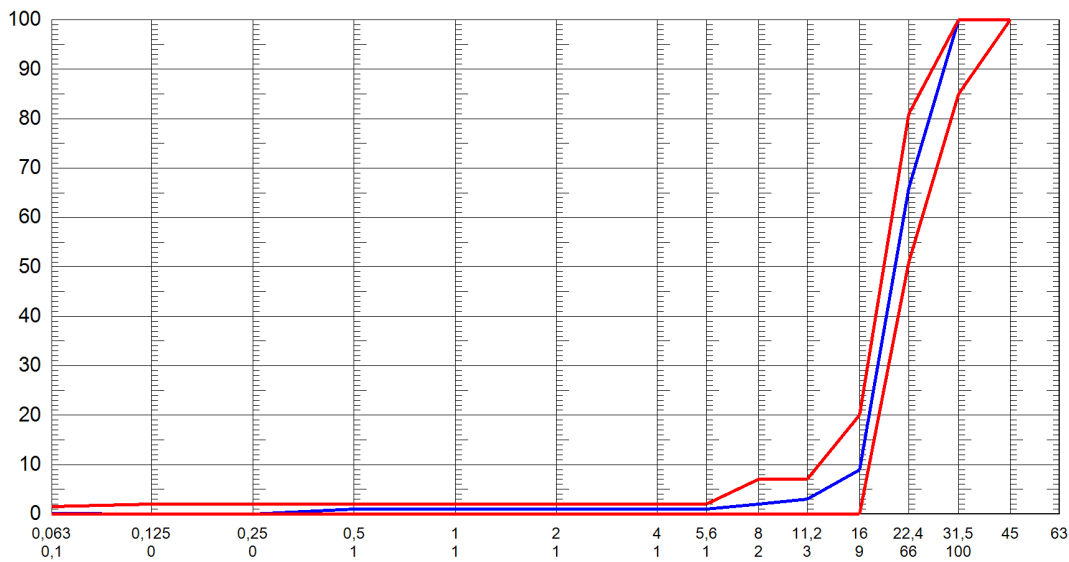
EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10

D50

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

			63
100	100	100	45
85	100	100	31,5
51	81	66	22,4
0	20	9	16
0	7	3	11,2
0	7	2	8
0	2	1	5,6
0	2	1	4
0	2	1	2
0	2	1	1
0	2	1	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

