

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>1223 - 18 - ---</b> Produkt <b>1223</b>	Fra dato <b>2022-01-03</b>	Erstatter <b>2019-10-01</b>
Produktionssted <b>Skallebjerg Grusgrav</b> Skallebjergvej Hårby	Produktbetegnelse <b>16/32 mm nødder P : Gc85/20-f1,5 X0,XC1</b> Produktbetegnelse <b>Sorteret og vasket bakkemateriale</b> 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> )	2,53	2,49	2,57
DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)	2,3	1,8	2,8
DS/EN 933-4 Formindeks	96	75	100
DS/EN 933-5 Totalt knust (Ctc), >90% overflader knust	9,0	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 (%)	11,0		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	9,0		

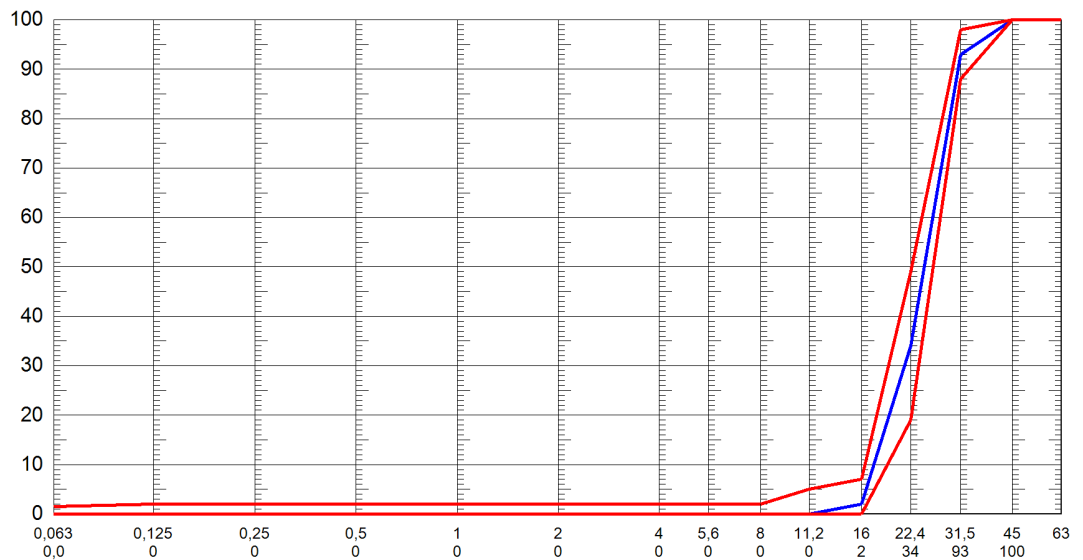
## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10

D50

Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	63
100	100	100	45
88	98	93	31,5
19	49	34	22,4
0	7	2	16
0	5	0	11,2
0	2	0	8
0	2	0	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



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

