

Leverandør Nymoelle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration 5823 - 14 - --- Produkt 101-2070	Fra dato 2019-10-01	Erstatter 2019-09-01
Produktionssted Katholm Grusgrav Nymandsvej 8444 Balle	Produktbetegnelse sten 16-32 mm P. Gc85/20, f1,5 X0,XC1 Produktbetegnelse		
	Attest metode Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol		

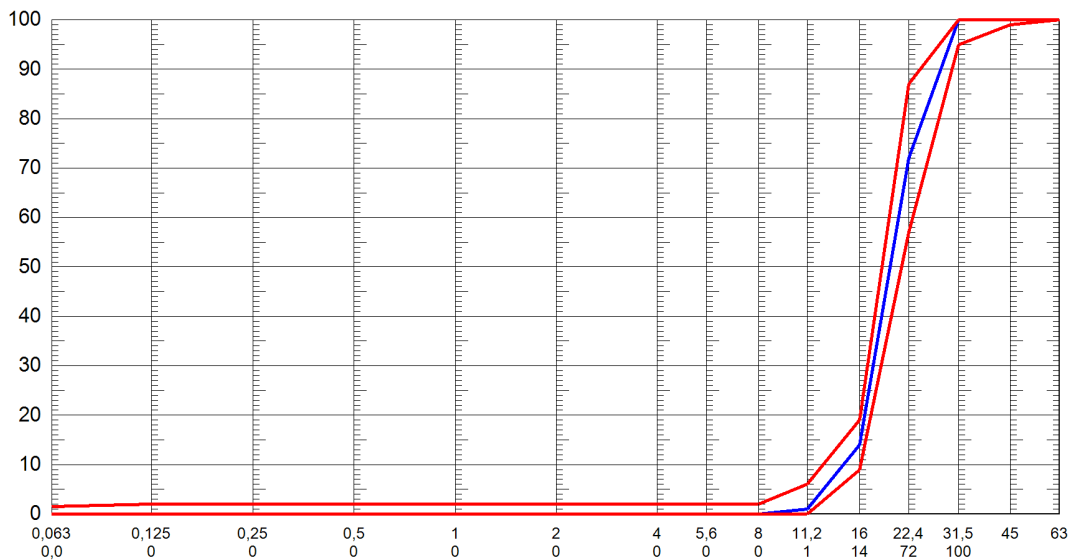
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m ³)	2,48	2,44	2,52
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	3,0	2,5	3,5
DS/EN 933-4 Formindeks	95	75	100
DS/EN 933-5 Totalt knust (Ctc), >90% overflader knust	5,0	0,0	20,0
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,005
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	17,0		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	10,0		

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

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

100	100	100	63
99	100	100	45
95	100	100	31,5
57	87	72	22,4
9	19	14	16
0	6	1	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



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

