

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Varedeklaration <b>2760 - 8 - ---</b> Produkt <b>2760</b>	Fra dato <b>2018-03-12</b>	Erstatter <b>2016-10-01</b>
Produktionssted <b>Andholm Grusgrav</b> Bodumvej 1 6230 Rødekro	Produktbetegnelse <b>E-sand 0-2 mm Gf85 - f3</b> Produktbetegnelse <b>Sorteret og vasket bakkemateriale</b> Attest metode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

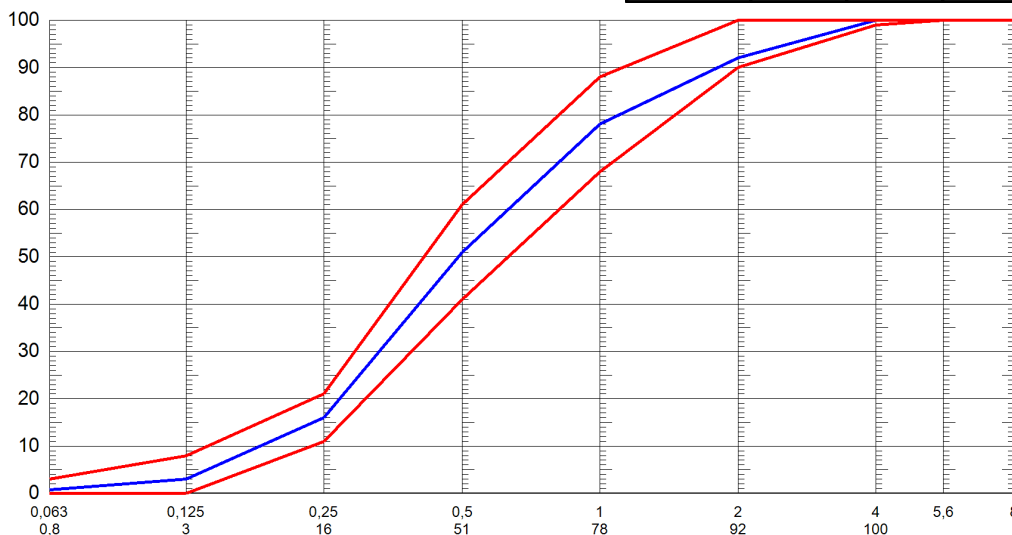
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 1097.6 Densitet &amp; Abs. - Densitet VOT (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>2,64</b>	<b>2,60</b>	<b>2,68</b>
<b>DS/EN 1097.6 Densitet &amp; Abs. - Absorption (%)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>
<b>DS/EN 1744 Humusindhold</b>	<b>Lysere</b>		<b>Lysere</b>
<b>DS / EN 1744 Chloridindhold - Chlorid (%)</b>	<b>0</b>		<b>0,005</b>
<b>Ækivalent alkaliindhold (%)</b>	<b>0</b>		<b>0,005</b>
<b>TK-84 Kemisk svind (ml/kg)</b>	<b>0,12</b>		<b>0,20</b>

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

**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

D60 : D10			
D50			

100	100	100	8
100	100	100	5,6
99	100	100	4
90	100	92	2
68	88	78	1
41	61	51	0,5
11	21	16	0,25
0	8	3	0,125
0,0	3,0	0,8	0,063



Bemærkninger

CE-mærket produkt, FPC-certificeret af Bureau Veritas Certification iht. DS/EN 12620 og DS2426 - System 2+ CE  
0615 - CPD - 9975  
04

Lise Blessing, Laboratorieleder

EN 12620

BUREAU VERITAS  
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPD-9975



**Nymølle Stenindustrier A/S**  
Geolaboratoriet  
Langagervej 1  
5220 Odense SØ

Besøgsadresse  
Hovedkontor

Telefon nr  
**46550419**  
Fax nr  
**65972262**

Org.nr  
MVA nr

Email  
**lise.blessing@nymoelle.dk**  
Internetadresse  
**www.nymoelle.dk**