

Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Øster Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration <b>1260 - 19 - ---</b> Produkt <b>1260</b>	Fra dato <b>2023-02-01</b>	Erstatter <b>2022-10-01</b>
Produktionssted <b>Skalbjerg Grusgrav</b> Skalbjergvej Hårby	Produktbetegnelse <b>Va. sand 0-2 E mm GF85-f3-XD2,XD3,XS3,XF4,XA3</b> Produktbetegnelse <b>Sorteret og vasket bakkemateriale</b> Attest metode <b>Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

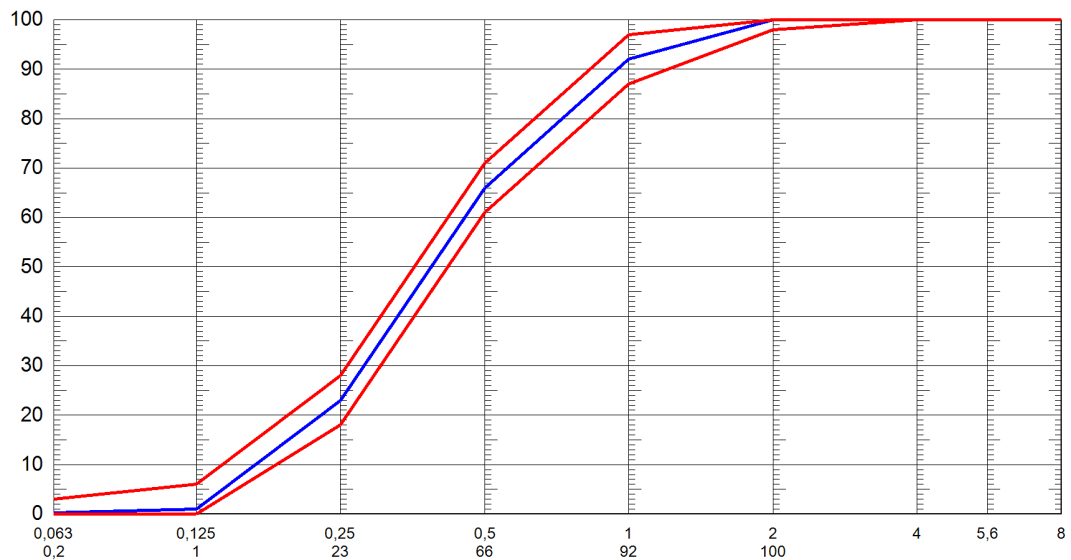
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>2,62</b>	<b>2,58</b>	<b>2,66</b>
<b>DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>
<b>DS/EN 1744 Humusindhold</b>	<b>Lysere</b>		<b>Lysere</b>
<b>DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)</b>	<b>0</b>		<b>0,005</b>
<b>Ækvivalent 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>

**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

 D60 : D10  
D50

 Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	8
100	100	100	5,6
100	100	100	4
98	100	100	2
87	97	92	1
61	71	66	0,5
18	28	23	0,25
0	6	1	0,125
0,0	3,0	0,2	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


**Nymølle Stenindustrier A/S**  
Geolaboratoriet  
Stenløsegyden 31  
5260 Odense S

 Besøgsadresse  
Hovedkontor

 Telefon nr  
**46550419**  
Fax nr

 Org.nr  
MVA nr

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