

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b> Tranemosevej 2 Reerslev	Varedeklaration <b>11220-50 - 3 - VEJ</b>	Fra dato <b>2018-07-30</b>	Erstatter <b>2016-12-19</b>
Produktionssted <b>Reerslev Grusgrav</b> Tranemosevej 2 Reerslev 2640 Hedehusene	Produkt <b>0/32SGII</b>		
	Produktbetegnelse <b>0/32mm Stabiltgrus kv. II</b>		
	Produktbetegnelse		
	Attest metode <b>Rullende kontrol</b>		

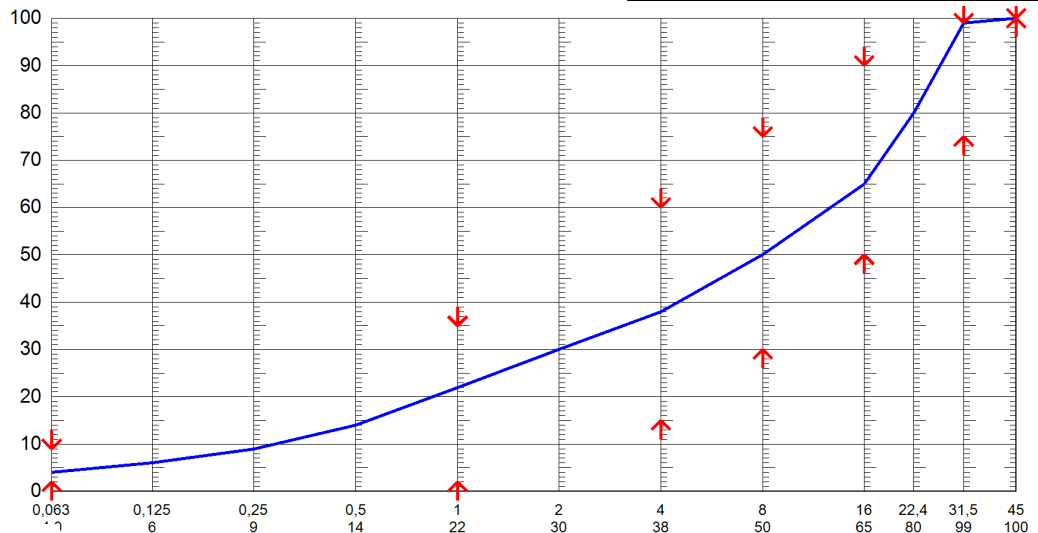
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 933-5 Totalt runde, &gt;90% o.f.uknust(%)</b>	<b>25,0</b>		<b>70,0</b>
<b>DS-EN 933-9 Methylenblå</b>	<b>1,4</b>		<b>3</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>2,15</b>	<b>2,11</b>	<b>2,21</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)</b>	<b>7,6</b>	<b>6,5</b>	<b>9,5</b>

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

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10			
D50			

100	100	100	45
75	99	99	31,5
		80	22,4
50	90	65	16
30	75	50	8
15	60	38	4
		30	2
2	35	22	1
		14	0,5
		9	0,25
		6	0,125
2,0	9,0	4,0	0,063




**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
Elektronisk signatur

Bemærkninger

GE, OC75 LF2/UF2 CNR/70  
Fraktionsindhold:  
4-8mm: min 5% max: 35%  
8-16mm: min: 5% max: 35%



Certificeret af Dancert.  
under DANAK's registreringsnummer 7003.  
Produktet opfylder krav i overensstemmelse  
med DS/EN 13285.

**NCC Industry A/S, Råstoffer**  
Laboratorie: Reerslev  
Tranemosevej 2, Reerslev  
2640 Hedehusene

Besøgsadresse  
Hovedkontor

Telefon nr  
**46560021**  
Fax nr  
**46565204**

Org.nr  
MVA nr

Email  
**jom@ncc.dk**  
Internetadresse