

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>	Varedeklaration <b>1007929-1350 - 2 - VEJ</b>	Fra dato <b>2020-11-02</b>	Erstatter <b>2020-04-27</b>
Produktionssted <b>Reerslev Grusgrav Tranemosevej 2 2640 Hedehusene</b>	Produkt <b>0/63 BG</b>	Produktbetegnelse <b>0/63mm Bundsikringsgrus kv.II</b>	Produktbetegnelse
	Attest metode <b>Rullende kontrol</b>		

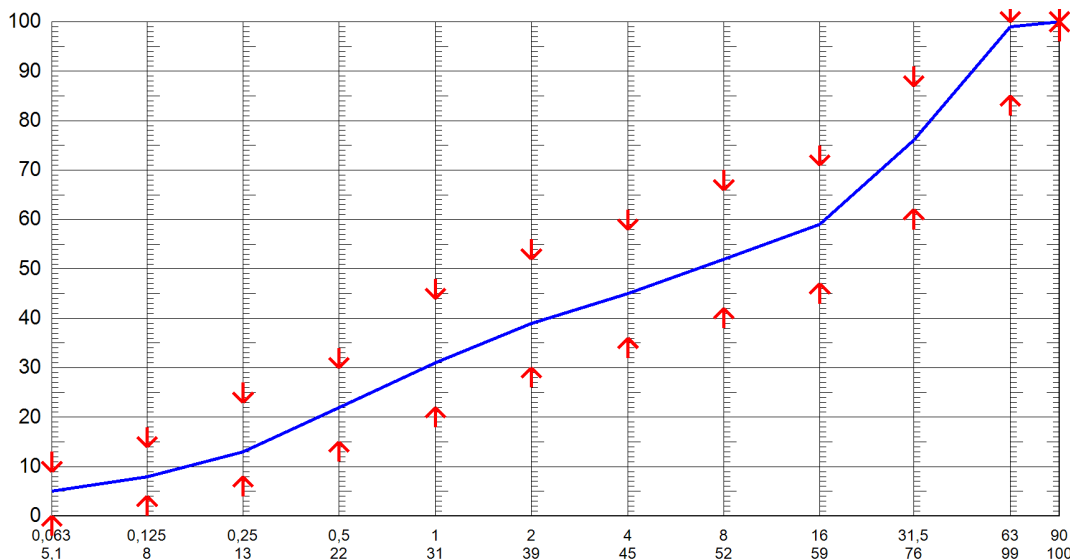
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 933-9 Methylenblå</b>	<b>2,2</b>		<b>3</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>2,18</b>	<b>2,13</b>	<b>2,23</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)</b>	<b>7,2</b>	<b>6,2</b>	<b>9,2</b>

**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

 D60 : D10  
 D50

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

100	100	100	90
85	100	99	63
62	87	76	31,5
47	71	59	16
42	66	52	8
36	58	45	4
30	52	39	2
22	44	31	1
15	30	22	0,5
8	23	13	0,25
4	14	8	0,125
0,0	9,0	5,1	0,063



Bemærkning


**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
 Elektronisk signatur

**Dancert (G001V) har attesteret at produktet opfylder kravene i DS/EN 13285 og VD's udbudsforskrift for produktionsstyring for sand, sten og grus til vejbygning, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)**

