

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>	Varedeklaration <b>1007929-1350 - 1 - VEJ</b>	Fra dato <b>2020-04-27</b>	Erstatter <b>2019-01-02</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>		

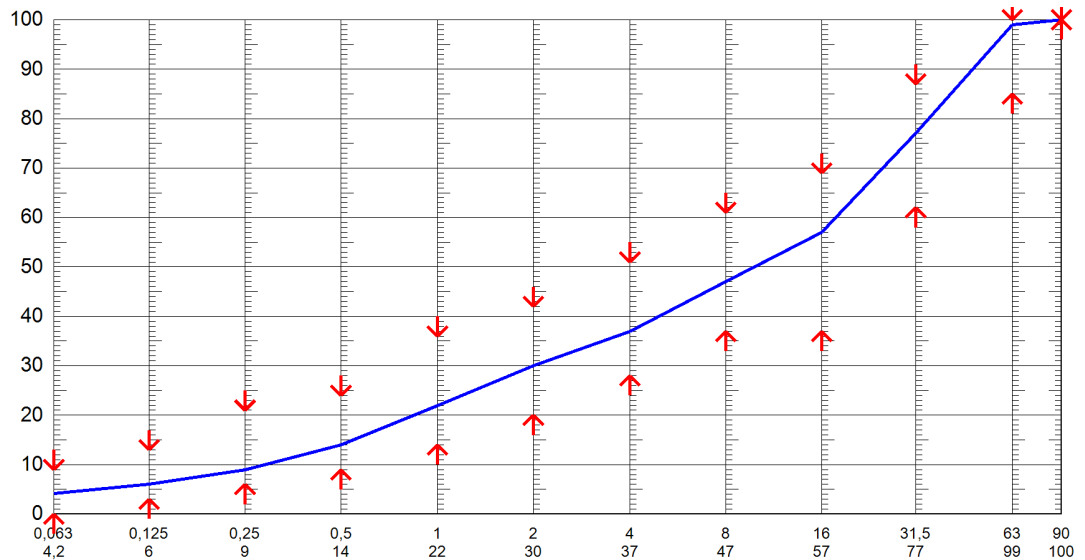
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 933-9 Methylenblå</b>	<b>1,6</b>		<b>3</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m³)</b>	<b>2,18</b>	<b>2,13</b>	<b>2,23</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)</b>	<b>7,2</b>	<b>6,2</b>	<b>9,2</b>

## 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	77	31,5
37	69	57	16
37	61	47	8
28	51	37	4
20	42	30	2
14	36	22	1
9	24	14	0,5
6	21	9	0,25
3	13	6	0,125
0,0	9,0	4,2	0,063



Bemærkning

erstatter varenr. 11260-50 version 5

**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)**