

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b> Tranemosevej 2 2640 Hedehusene	Varedeklaration <b>11220-58 - 3 - VEJ</b> Produkt <b>0/32SGII</b> Produktbetegnelse <b>0/32mm Stabiltgrus kv. II</b> Produktbetegnelse  Attest metode <b>Rullende kontrol</b>	Fra dato <b>2018-07-23</b>	Erstatter <b>2015-07-29</b>
---	--	-------------------------------	--------------------------------

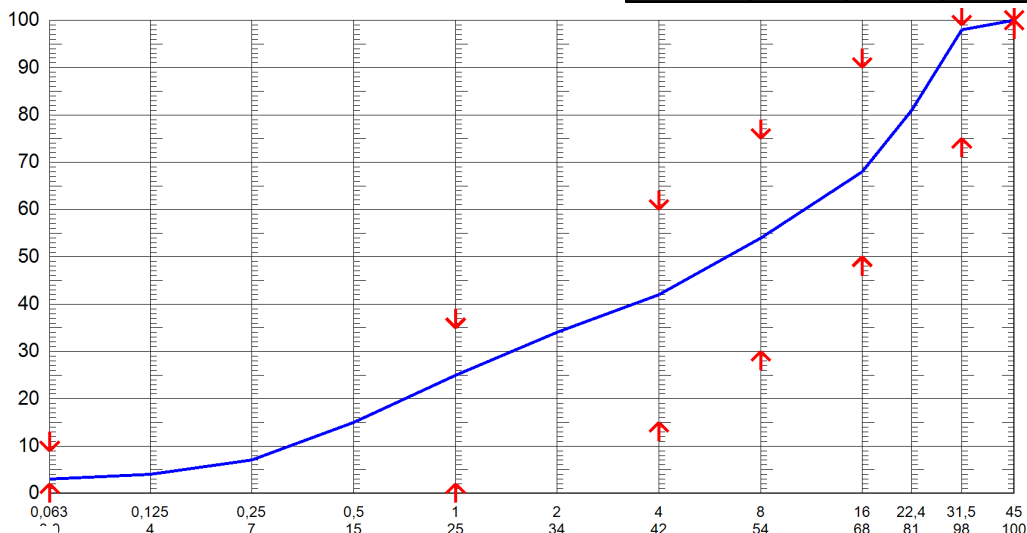
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 933-5 Totalt runde, &gt;90% o.f.uknust(%)</b>	<b>25,0</b>		<b>70,0</b>
<b>DS-EN 933-9 Methylenblå</b>	<b>1,2</b>		<b>3</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m³)</b>	<b>2,10</b>	<b>2,05</b>	<b>2,15</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)</b>	<b>8,4</b>	<b>7,0</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	98	31,5
		81	22,4
50	90	68	16
30	75	54	8
15	60	42	4
		34	2
2	35	25	1
		15	0,5
		7	0,25
		4	0,125
2,0	9,0	3,0	0,063



**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
Elektronisk signatur

Bemærkninger

Kategori: GE, OC 75, LF2 / UF9, 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.