

Leverandør <b>NCC Industry A/S , Råstoffer</b> Oliehavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration <b>1007925-1112 - 1 - VEJ</b>	Fra dato <b>2020-04-30</b>
Produktionssted <b>Vestbirk Stenleje</b> Ryvej 47 8752 Østbirk	Produkt <b>0/8 BSG I</b>	
	Produktbetegnelse <b>0/8 mm Bundsikringsgrus kval.1</b>	
	Produktbetegnelse	
	Attest metode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>	

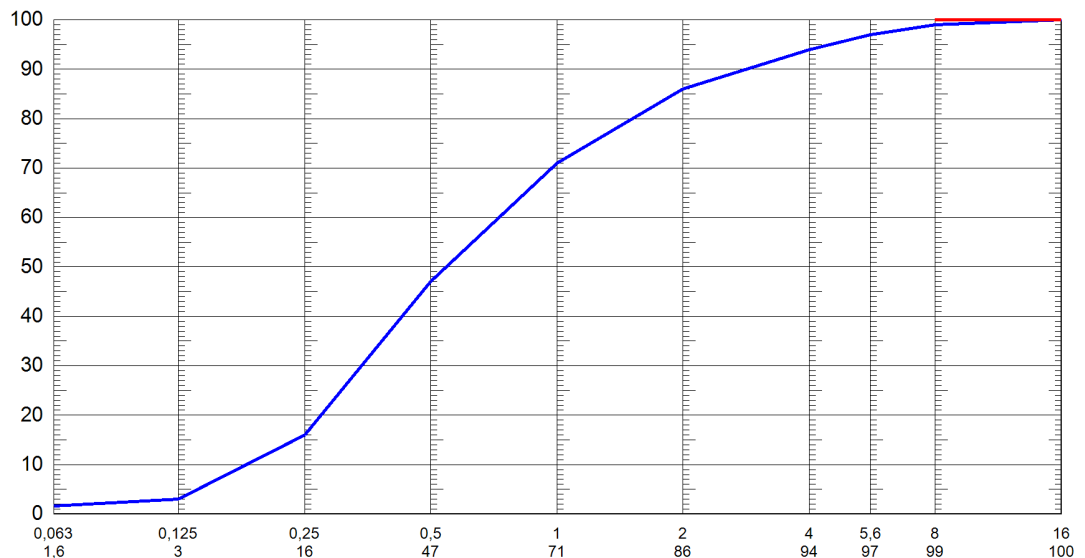
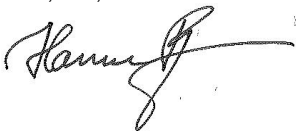
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>DS/EN 933-9 Methylenblå</b>	<b>2</b>		<b>3</b>
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>1,87</b>		
<b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)</b>	<b>11,4</b>		

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

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

100	100	100	16
100	99	99	8
	97	94	5,6
	94	86	4
	86	71	2
	71	47	1
	47	16	0,5
	16	3	0,25
	3	0,0	0,125
0,0	5,0	1,6	0,063

Bemærkning

DS/EN 13285, Kategori GN, OC85 og UF5

**Hanne Boye-Nielsen, Laborant**  
Elektronisk signatur

Produceret i henhold til DS/EN 13285,  
se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)