



Varedeklaration  
**11240-51 - 5 - VEJ**  
 Produkt  
**0/8mm Bundsikringsgrus kv. II**  
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato  
**2018-02-01**

## Statistikskema

Leverandør  
**NCC Industry A/S, Råstoffer**  
**Tranemosevej 2**  
**2640 Hedehusene**  
 Produktionssted  
**Pederseje Stenværk**  
**Nr. Vedbyvej 13A, Nr. Vedby**  
**4840 Nr. Alslev**

**2018-01-01 - 2019-07-23**

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt												U-tal	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	D60 / D10	blå	forsøg	forsøg	
Sigtserie																
Middelværdi - varedeklaration	5,0	10,0	25,0	45,0	65,0	80,0	90,0	93,0	96,0	99,0	100,0		1,9	P-dmax	W opt	
Max værdi - grænselinie	9,0								99	100	100		3			
Min værdi - grænselinie	0,0									98	100					
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%	
4190079	2019-02-14	4,1	6	11	30	59	76	87	92	95	98	100	4,5	1,6		
4190092	2019-02-21	5,7	10	18	29	51	70	83	89	96	99	100	11,6	1,9		
4190154	2019-03-21	7,0	13	23	40	63	79	89	94	98	100	100	9,7	2,0		
4190236	2019-05-02	6,3	10	17	33	60	76	87	93	97	99	100	8,2	1,7		
4190297	2019-05-22	3,4	8	24	53	76	88	95	97	99	100	100	4,7	1,3		
4190323	2019-06-06	4,6	9	23	48	74	87	94	96	99	100	100	5,4	1,4		
4190327	2019-06-13	3,9	8	25	50	69	81	89	93	97	100	100	5,4	1,6		
4190352	2019-06-20	3,0	8	24	45	65	80	90	94	98	100	100	6,1	1,4		
4190410	2019-07-11	3,7	6	13	34	63	79	90	94	98	100	100	4,7	1,3		
4190422	2019-07-18	4,7	11	28	60	83	93	97	98	99	100	100	4,2	1,1		
Middelværdi		4,6	9	21	42	66	81	90	94	98	100	100	6,5			
standardafvigelse		1,3	2,2	5,6	10,6	9,4	6,7	4,2	2,6	1,3	0,7		2,5			
største værdi		7,0	13	28	60	83	93	97	98	99	100	100	11,6			
mindste værdi		3,0	6	11	29	51	70	83	89	95	98	100	4,2			
Antal analyse prøve		10											10	10		

Bemærkninger

Sted og dato  
**Reerslev 2019-07-23**

**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

**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
 Elektronisk signatur