



Varedeklaration  
**1007926-1355 - 1 - VEJ**  
 Produkt  
**0/20mm Bundsikringsgrus kv.II**  
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato  
**2021-06-18**

## Statistikskema

Leverandør  
**NCC Industry A/S, Råstoffer**

Produktionssted  
**Nyrand Grusgrav  
 Gammelrandgaard  
 4470 Svebølle**

**2023-08-27 - 2023-10-25**

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt												U-tal	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-				
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	D60 / D10	blå	forsøg	forsøg					
Middelværdi - varedeklaration	4,5	8,0	20,0	48,0	70,0	80,0	87,0	93,0	98,0	100,0	100,0			P-dmax	W opt					
Max værdi - grænselinie	9,0													3						
Min værdi - grænselinie	0,0														100					
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%	
4230420	2023-08-28	1,1	3	18	48	65	76	84	91	97	100	100					4,6	1,0		
4230451	2023-08-30	3,1	4	12	48	69	79	86	93	99	100	100					3,5	2,1		
4230452	2023-09-04	4,6	6	10	24	41	52	64	79	92	100	100					13,5	<=3		
4230457	2023-09-08	3,5	5	9	25	48	64	76	88	97	100	100					6,5	2,4		
4230477	2023-09-19	0,7	2	13	38	56	69	78	89	97	100	100					6,0			
4230493	2023-10-03	1,5	2	4	14	33	49	63	78	95	100	100					8,9	2,6		
4230515	2023-10-09	2,3	3	10	34	54	66	75	87	99	100	100	100				5,9	2,1		
4230518	2023-10-12																	1,92	11,7	
4230533	2023-10-20	2,5	4	15	44	66	75	82	90	98	100	100					4,4	1,9		
4230534	2023-10-23	1,8	3	8	29	49	63	75	87	97	100	100					6,5	1,9		
Middelværdi		2,3	4	11	34	53	66	76	87	97	100	100					6,6	1,92	11,7	
standardafvigelse		1,2	1,3	4,1	11,8	12,1	10,3	8,1	5,1	2,2							3,0			
største værdi		4,6	6	18	48	69	79	86	93	99	100	100					13,5			
mindste værdi		0,7	2	4	14	33	49	63	78	92	100	100					3,5			
Antal analyse prøver		10															9	8	1	1

Bemærkning

Sted og dato  
**Vor Frue 2023-10-26**

**NCC Industry A/S, Råstoffer**  
 Laboratorie: Vor Frue  
 Øde Hastrup Vej 130  
 4000 Roskilde

Besøgsadresse  
 Hovedkontor

Telefon nr  
**46560021**  
 Fax nr

Org.nr  
 MVA nr

Email  
**jom@ncc.dk**  
 Internetadresse

**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
 Elektronisk signatur