



Varedeklaration  
**1007741-1355 - 1 - VEJ**  
 Produkt  
**0/32mm Stabiltgrus kv. II**  
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato  
**2019-11-11**

## Statistikskema

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

Produktionssted  
**Nyrand Grusgrav  
 Gammelrandgaard  
 4470 Svebølle**

**2023-10-01 - 2023-11-23**

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Runde	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	sten	blå	forsøg	forsøg	
Sigtserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45		(Ctr)		P-dmax	W opt	
Middelværdi - varedeklaration	3,0	4,0	8,0	17,0	28,0	37,0	45,0	55,0	70,0	83,0	99,0	100,0		25,0	2,6	2,22	6,9	
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,27	8,0	
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,17	6,0	
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%	
4230514	2023-10-09	2,5	4	6	14	25	33	40	52	65	82	98	100	35,3	18,0	2,4		
4230520	2023-10-12	3,4	5	8	17	28	38	46	57	68	84	99	100	32,9		2,4		
4230521	2023-10-17	2,8	4	7	16	29	39	49	60	71	84	99	100	25,6		2,6		
4230532	2023-10-17															2,18	7,2	
4230535	2023-10-20	2,2	3	6	15	26	35	42	51	61	76	98	100	42,3		2,1		
4230544	2023-10-25	2,3	3	7	17	29	37	44	51	62	80	98	100	44,8		2,4		
4230558	2023-11-06	2,3	3	6	16	26	34	42	51	64	80	99	100	38,0		2,2		
4230570	2023-11-09	2,0	3	6	14	25	33	40	50	60	78	99	100	41,9		2,9		
4230571	2023-11-14	2,5	3	6	14	25	34	41	51	61	77	97	100	42,0		2,8		
4230580	2023-11-20	2,5	4	7	18	31	41	49	58	69	83	98	100	29,3		2,4		
Middelværdi		2,5	4	7	16	27	36	44	53	65	80	98	100	36,9	18,0		2,18	7,2
standardafvigelse		0,4	0,7	0,7	1,5	2,2	2,9	3,6	3,8	4,0	3,0	0,7		6,6				
største værdi		3,4	5	8	18	31	41	49	60	71	84	99	100	44,8				
mindste værdi		2,0	3	6	14	25	33	40	50	60	76	97	100	25,6				
Antal analyse prøver		10												9	1	9	1	1

Bemærkning

Sted og dato  
**Vor Frue 2023-11-23**

**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