



Varedeklaration  
1007930-1351 - 1 - VEJ

Produkt  
0/8mm Bundsikringsgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato  
2020-02-03

## Statistikskema

Leverandør  
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted  
Pederseje Stenværk  
Nr. Vedbyvej 13A  
4840 Nr. Alslev

2022-05-01 - 2022-10-13

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt												U-tal	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-	Kalk-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	D60 / D10	blå	forsøg	forsøg	indhold	
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16			P-dmax	W opt	i sand	
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				
Max værdi - grænselinie	9,0									100	100		3				
Min værdi - grænselinie	0,0									98	100						
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%	%	
4220309	2022-05-19	4,2	6	11	28	46	63	81	89	96	100	100	8,4	1,9			
4220311	2022-05-23	4,3	6	12	28	46	63	82	90	96	99	100	8,6	1,6			
4220335	2022-06-01	7,3	11	18	34	57	74	88	94	99	100	100	11,6	1,9			
4220359	2022-06-15	8,8	14	20	30	46	64	80	89	96	99	100	22,7	2,2	2,11	7,5	
4220401	2022-07-05	2,7	6	11	24	48	71	86	91	96	100	100	6,7	1,1			
4220465	2022-08-01	2,6	4	9	23	45	68	84	91	96	99	100	6,2	1,1			
4220488	2022-08-15	2,2	3	9	23	46	68	84	90	95	99	100	6,0				
4220504	2022-08-23	2,2	3	8	21	45	68	83	90	96	99	100	5,7	1,4			
4220533	2022-09-07	2,3	3	8	22	46	68	84	90	96	100	100	5,8	1,4			
4220574	2022-09-27	1,8	3	8	21	45	68	83	89	96	100	100	5,6	1,6		20,71	
Middelværdi		3,8	6	11	25	47	68	84	90	96	100	100	8,7		2,11	7,5	20,71
standardafvigelse		2,4	3,8	4,3	4,4	3,6	3,5	2,3	1,5	1,0	0,5		5,3				
største værdi		8,8	14	20	34	57	74	88	94	99	100	100	22,7				
mindste værdi		1,8	3	8	21	45	63	80	89	95	99	100	5,6				
Antal analyse prøve		10											10	9	1	1	1

Bemærkning

Sted og dato  
Vor Frue 2022-10-13

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