



Varedeklaration
1007926-1355 - 2 - VEJ
 Produkt
0/20mm Bundsikringsgrus kv.II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2024-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Nyrand Grusgrav
 Gammelrandgaard
 4470 Svebølle**

2023-05-01 - 2024-05-01

Side 1(1)

	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				
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5			P-dmax	W opt				
Middelværdi - varedeklaration	4,5	8,0	20,0	48,0	70,0	80,0	87,0	93,0	98,0	100,0	100,0			2,01	9,7				
Max værdi - grænselinie	9,0													3					
Min værdi - grænselinie	0,0														100				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%
4240073	2024-02-05	3,3	5	11	26	44	58	71	85	98	100	100					10,2		
4240074	2024-02-12	6,1	9	16	31	51	66	79	91	99	100	100		2,6					
4240087	2024-02-19	1,3	3	16	48	66	74	82	89	97	100	100					4,3		
4240098	2024-02-26	0,6	1	6	27	48	62	72	83	95	100	100					6,4		
4240118	2024-03-04	1,4	2	11	36	54	66	76	87	96	100	100					6,6		
4240135	2024-03-12	3,7	6	12	30	51	65	76	89	98	100	100					7,6		
4240176	2024-04-03	1,2	3	10	44	67	77	84	92	99	100	100					3,3		
4240228	2024-04-30	1,9	3	10	31	52	66	78	89	98	100	100					6,1		
Middelværdi		2,4	4	12	34	54	67	77	88	98	100	100					7,0		
standardafvigelse		1,8	2,6	3,3	8,0	8,2	6,1	4,5	3,0	1,4							2,7		
største værdi		6,1	9	16	48	67	77	84	92	99	100	100					11,1		
mindste værdi		0,6	1	6	26	44	58	71	83	95	100	100					3,3		
Antal analyse prøver		8															8	1	

Bemærkning Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til MB for Stabilitgrus og Bundsikringsgrus kv.I og kv.II, hvis finstof < 5%.

Sted og dato
Vor Frue 2024-05-01

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

ANN Adsøl, Laborant

Elektronisk signatur