



Varedeklaration
1007741-1355 - 2 - VEJ
 Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2024-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Nyrand Grusgrav
 Gammelrandgaard
 4470 Svebølle**

2024-05-01 - 2024-09-24

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Total	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	runde	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	%	
4240266	2024-05-16	2,0	3	8	18	31	41	49	59	71	84	99	100	28,1				
4240283	2024-05-22	3,1	5	8	16	26	37	46	57	73	87	99	100	29,4				
4240295	2024-05-31	2,7	4	8	17	27	37	45	56	67	80	99	100	36,6				
4240304	2024-06-06	2,5	4	8	18	28	40	49	57	67	80	97	100	33,9				
4240352	2024-06-20	2,5	4	8	21	34	43	51	60	72	83	99	100	27,7				
4240360	2024-06-28	2,0	3	6	14	23	31	39	48	61	76	98	100	39,7				
420240399	2024-07-18	2,2	3	7	18	30	39	46	57	70	83	98	100	31,4	24,0			
420240414	2024-08-05	2,2	3	7	18	29	37	44	54	67	81	98	100	36,2				
420240461	2024-08-29	2,6	4	7	19	33	42	49	60	71	83	* 100 *	100	26,3				
420240478	2024-09-17															* 2,16 *	7,7	
Middelværdi		2,4	4	7	18	29	39	46	56	69	82	99	100	32,1	24,0		2,16	7,7
standardafvigelse		0,4	0,7	0,7	1,9	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,1	0,9		4,7				
største værdi		3,1	5	8	21	34	43	51	60	73	87	100	100	39,7				
mindste værdi		2,0	3	6	14	23	31	39	48	61	76	97	100	26,3				
Antal analyse prøver		10												9	1		1	1

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2024-09-24

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