



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**

2022-04-01 - 2022-08-03

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Totale	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		
Sigteserie	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	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%
4220247	2022-04-12	2,9	4	7	17	30	42	51	64	75	88	98	100	21,2		2,3			
4220292	2022-05-09	2,4	4	7	14	22	29	37	48	68	83	98	100	34,4		2,3			
4220317	2022-05-19	3,1	4	8	19	32	42	50	61	73	87	98	100	25,4		2,1			
4220327	2022-05-30	2,7	4	7	16	25	33	41	52	71	85	99	100	34,6		1,8			
4220363	2022-06-17	2,8	4	8	16	26	34	41	51	63	76	97	100	45,7		2,7			
4220376	2022-06-24	2,5	4	7	17	32	43	52	63	73	87	* 100 *	100	21,4		2,4			
4220408	2022-07-08	2,0	3	5	13	25	34	41	50	61	80	99	100	37,6		2,0			
4220411	2022-07-13	2,5	4	7	14	24	32	39	47	60	76	98	100	44,2		2,1			
4220426	2022-07-19	2,7	4	8	18	30	40	49	60	73	85	98	100	27,0		2,2			
4220434	2022-07-26	2,7	4	8	18	33	44	54	65	73	85	99	100	20,3		1,9			
Middelværdi		2,6	4	7	16	28	37	46	56	69	83	98	100	31,2					
standardafvigelse		0,3	0,3	0,9	2,0	3,9	5,4	6,3	7,1	5,6	4,4	0,8		9,5					
største værdi		3,1	4	8	19	33	44	54	65	75	88	100	100	45,7					
mindste værdi		2,0	3	5	13	22	29	37	47	60	76	97	100	20,3					
Antal analyse prøve		10												10		10			

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2022-08-03

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