



Varedeklaration
1007870-1355 - 1 - ---
 Produkt
0/8mm Stigrus m. Skærver
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2019-11-11

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Nyrand Grusgrav
 Gammelrandgaard
 4470 Svebølle**

2021-01-01 - 2022-10-20

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt											U-tal	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11,2	16	D60 / D10	blå	forsøg	forsøg	
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11,2	16			P-dmax	W opt	
Middelværdi - varedeklaration	8,0	11	18	30	43	60	75	97	100	100					
Max værdi - grænselinie	12,0	15	25	37	50	67	85	100	100	100					
Min værdi - grænselinie	7,0	8	15	23	35	50	67	90	98	100					
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%	
4210099	2021-02-26	7,3	10	16	26	40	57	78	99	100	100	18,7	3,6		
4210417	2021-07-15	7,5	11	17	26	39	54	71	96	100	100	25,0	3,0		
4210493	2021-09-03	9,2	14	21	32	47	63	77	97	100	100	24,7	4,2		
4220397	2022-07-07	7,9	12	19	30	43	59	76	97	100	100	22,6	3,2		
4220457	2022-08-03													2,12 8,7	
4220584	2022-09-29	7,9	12	19	32	47	62	77	97	99	100	20,1	2,8		
4220605	2022-10-18	8,2	13	20	30	42	58	73	97	99	100	26,3	2,4		
Middelværdi		8,0	12	19	29	43	59	75	97	100	100	22,9		2,12 8,7	
standardafvigelse		0,7	1,4	1,9	2,7	3,4	3,3	2,7	1,0	0,5		3,0			
Største værdi		9,2	14	21	32	47	63	78	99	100	100	26,3			
Mindste værdi		7,3	10	16	26	39	54	71	96	99	100	18,7			
Antal analyse prøve		7										6	6	1 1	

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2022-10-20

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