



Varedeklaration
1007741-1353 - 2 - VEJ
 Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2021-03-12

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Løng Stenindustri
 Kalundborgvej 94
 4180 Sorø**

2021-03-01 - 2021-11-05

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	3,5	5,0	8,0	15,0	25,0	33,0	40,0	50,0	65,0	80,0	98,0	100,0		25,0	1,6	2,18	7,1		
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,23	8,1		
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,13	6,1		
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%
4210141	2021-03-09																	2,16	7,1
4210373	2021-06-22	2,6	3	7	16	26	34	42	52	62	77	97	100	41,6		1,9			
4210451	2021-08-16	4,7	6	11	22	34	43	51	59	70	80	98	100	38,8		2,3			
4210476	2021-08-24	5,1	7	11	22	32	39	46	57	67	80	98	100	48,1		2,3			
4210496	2021-09-01	4,8	6	9	19	31	37	44	52	60	75	97	100	58,6		2,3			
4210501	2021-09-09	3,1	4	8	20	30	36	41	50	59	75	99	100	56,2		1,8			
4210531	2021-09-21	2,6	4	6	15	24	30	36	43	54	73	98	100	51,0		2,0			
4210568	2021-10-04	3,6	5	8	17	26	32	37	47	58	75	97	100	55,5		2,1			
4210569	2021-10-19	2,7	4	7	17	26	31	36	42	52	67	93	100	58,6		2,1			
4210585	2021-10-28	5,4	7	10	21	30	37	44	53	62	78	96	100	60,7		2,6			
Middelværdi		3,8	5	9	19	29	35	42	51	60	76	97	100	52,1				2,16	7,1
standardafvigelse		1,2	1,5	1,8	2,6	3,4	4,2	5,0	5,8	5,7	4,0	1,7		7,8					
største værdi		5,4	7	11	22	34	43	51	59	70	80	99	100	60,7					
mindste værdi		2,6	3	6	15	24	30	36	42	52	67	93	100	38,8					
Antal analyse prøve		10												9		9		1	1

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2021-11-05

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