



Varedeklaration
1007741-1350 - 1 - VEJ

Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2020-04-27

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Reerslev Grusgrav
Tranemosevej 2
2640 Hedehusene

2020-11-01 - 2021-02-01

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		
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	4,0	6,0	9,0	14,0	22,0	30,0	38,0	50,0	65,0	80,0	99,0	100,0		25,0	1,4	2,15	7,6		
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,21	9,5		
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,11	6,5		
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%
4200500	2020-11-03	5,3	8	14	25	35	41	47	54	67	82	98	100	72,7		1,9			
4200511	2020-11-06	5,1	8	13	24	34	40	46	53	62	76	97	100	76,8		2,3			
4200534	2020-11-20	3,5	5	10	19	29	36	42	50	62	76	97	100	56,7		2,0			
4200553	2020-11-27	3,8	6	12	22	33	40	46	53	64	78	97	100	63,2		1,8			
4200575	2020-12-04	2,7	4	6	12	22	28	34	42	54	76	97	100	41,5		1,9			
4200589	2020-12-11	4,7	6	11	19	27	33	38	45	57	75	94	100	73,4		2,0			
4200606	2020-12-18	4,2	7	12	23	33	40	46	55	66	81	97	100	59,6		2,2			
4210006	2021-01-04	5,6	8	13	24	35	43	50	60	71	85	98	100	45,1		2,6			
4210044	2021-01-20	6,3	9	13	20	28	35	41	50	63	78	98	100	86,8		2,0			
4210049	2021-01-27	6,1	8	12	19	27	34	41	50	62	81	98	100	80,7		2,4			
Middelværdi		4,7	7	12	21	30	37	43	51	63	79	97	100	65,7					
standardafvigelse		1,2	1,6	2,3	3,8	4,3	4,6	4,8	5,1	4,8	3,3	1,2		15,0					
største værdi		6,3	9	14	25	35	43	50	60	71	85	98	100	86,8					
mindste værdi		2,7	4	6	12	22	28	34	42	54	75	94	100	41,5					
Antal analyse prøve		10												10		10			

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2021-02-01

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

Johnna Okkels Müller, Laborant
Elektronisk signatur