



Varedeklaration
1007741-1358 - 1 - VEJ
 Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2020-02-25

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S

Produktionssted
**Tjæreby Grusgrav
 Tjærebyvej 125
 4000 Roskilde**

2020-01-01 - 2020-07-01

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	3,0	4,0	7,0	15,0	25,0	34,0	42,0	54,0	68,0	81,0	98,0	100,0		25,0	1,2	2,10	8,4		
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,15	9,5		
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,05	7,0		
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%
4200092	2020-03-02	3,9	5	8	14	24	31	40	51	63	79	97	100	40,4		1,7			
4200094	2020-03-09	5,4	8	12	18	25	31	39	51	63	79	99	100	75,3		1,9			
4200102	2020-03-16	3,9	5	8	14	24	32	41	53	65	81	99	100	35,7		1,7			
4200106	2020-03-23	3,5	5	7	12	20	27	35	46	59	77	97	100	40,8		1,5			
4200122	2020-03-30	3,5	5	7	13	22	29	37	48	60	75	97	100	44,6		1,6			
4200173	2020-04-28	3,4	4	6	15	27	34	42	54	67	81	99	100	32,3		1,3			
4200211	2020-05-14	3,4	5	7	15	26	33	40	50	62	78	98	100	43,2		1,5			
4200268	2020-06-17	4,3	6	10	18	29	37	44	53	66	78	99	100	47,3		1,7	2,05	8,5	
4200304	2020-06-30	3,1	4	7	13	23	31	38	48	60	73	96	100	42,5		1,7			
Middelværdi		3,8	5	8	15	24	32	40	50	63	78	98	100	44,7			2,05	8,5	
standardafvigelse		0,7	1,2	1,9	2,1	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	2,6	1,2		12,3					
største værdi		5,4	8	12	18	29	37	44	54	67	81	99	100	75,3					
mindste værdi		3,1	4	6	12	20	27	35	46	59	73	96	100	32,3					
Antal analyse prøve		9												9	9	1	1		

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2020-07-06

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