



Varedeklaration
1007741-1353 - 5 - VEJ

Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2024-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Løng Stenindustri
Kalundborgvej 94
4180 Sorø

2024-03-01 - 2024-05-02

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Runde	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-		
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	sten	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	3,5	5,0	8,0	20,0	30,0	39,0	45,0	55,0	66,0	80,0	98,0	100,0		25,0	1,7	2,18	7,0			
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,24	8,0			
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,14	5,0			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%
4240140	2024-03-11	2,5	4	8	21	33	40	46	54	63	76	92	*99*	46,3						
4240144	2024-03-13	*1,9*	3	7	20	32	38	43	51	63	75	95	100	45,5						
4240154	2024-03-18	3,4	5	9	20	29	35	41	49	62	76	95	100	53,6						
4240169	2024-04-02	3,5	5	8	17	28	38	47	57	70	82	98	100	32,9						
4240170	2024-04-02	4,3	6	10	20	31	37	44	54	70	85	98	100	43,3						
4240187	2024-04-08	3,0	4	7	14	20	25	29	37	50	64	94	100	56,8						
4240188	2024-04-08	3,0	4	8	18	30	38	46	56	67	82	98	100	35,8						
4240202	2024-04-15	3,0	4	8	19	30	36	42	51	66	81	97	100	43,1						
4240203	2024-04-15	3,6	5	8	19	32	39	46	54	68	80	97	100	40,0						
4240216	2024-04-22	3,4	5	9	22	35	43	50	59	73	85	98	100	31,9		1,7				
Middelværdi		3,2	5	8	19	30	37	43	52	65	79	96	100	42,9						
standardafvigelse		0,7	0,8	0,9	2,3	4,1	4,7	5,7	6,1	6,4	6,3	2,1	0,3	8,2						
største værdi		4,3	6	10	22	35	43	50	59	73	85	98	100	56,8						
mindste værdi		1,9	3	7	14	20	25	29	37	50	64	92	99	31,9						
Antal analyse prøver		10												10		1				

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2024-05-02

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