



Varedeklaration
1007741-1353 - 3 - VEJ
 Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2021-12-21

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Løng Stenindustri
 Kalundborgvej 94
 4180 Sorø**

2023-09-01 - 2023-11-23

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	15,0	25,0	33,0	40,0	50,0	65,0	80,0	98,0	100,0		25,0	1,6	2,23	6,0	
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,28	7,5	
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,18	4,5	
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%	
4230487	2023-09-26	2,1	3	7	20	31	38	46	55	63	76	95	100	41,2	1,2			
4230497	2023-10-03	* 1,9 *	3	8	22	35	43	50	61	72	83	97	100	25,9	1,2			
4230503	2023-10-04	2,0	3	7	17	26	32	37	44	57	69	93	100	55,1	1,7			
4230508	2023-10-09	3,1	5	8	18	28	35	41	51	61	75	95	100	51,1	1,9			
4230525	2023-10-17	4,9	7	12	23	32	39	46	54	64	77	96	100	62,1	2,7			
4230538	2023-10-23	3,0	4	8	20	31	39	47	57	66	80	97	100	37,2	1,8			
4230564	2023-10-30	2,9	4	8	20	32	41	49	60	71	89	99	100	28,5	1,7			
4230565	2023-11-06	3,1	4	8	20	31	38	45	55	64	80	98	100	44,2	1,9			
4230574	2023-11-13	3,1	5	9	21	32	39	46	54	65	80	98	100	46,9	1,7			
4230583	2023-11-20	3,0	4	9	21	33	40	48	58	70	83	98	100	34,7	1,7			
Middelværdi		2,9	4	8	20	31	38	46	55	65	79	97	100	42,7				
standardafvigelse		0,9	1,2	1,4	1,8	2,5	3,1	3,9	4,9	4,7	5,4	1,8		11,6				
største værdi		4,9	7	12	23	35	43	50	61	72	89	99	100	62,1				
mindste værdi		1,9	3	7	17	26	32	37	44	57	69	93	100	25,9				
Antal analyse prøver		10												10	10			

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2023-11-23

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