



Varedeklaration
1007930-1351 - 1 - VEJ

Produkt
0/8mm Bundsikringsgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2020-02-03

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Pederseje Stenværk
Nr. Vedbyvej 13A
4840 Nr. Alslev

2023-05-01 - 2024-02-07

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt												U-tal	Methylen-			
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	D60 / D10	blå				
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16						
Middelværdi - varedeklaration	5,0	10,0	25,0	45,0	65,0	80,0	90,0	93,0	96,0	99,0	100,0		1,9				
Max værdi - grænselinie	9,0									100	100		3				
Min værdi - grænselinie	0,0									98	100						
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg
4230248	2023-05-22	3,8	6	18	42	66	81	90	94	98	100	100	5,3	1,6			
4230281	2023-06-07	3,0	5	18	44	68	84	92	96	97	100	100	4,8	1,5			
4230315	2023-06-19	3,1	6	19	45	68	83	92	95	98	100	100	4,9	1,4			
4230346	2023-07-07	3,1	6	21	50	72	86	93	96	99	100	100	4,6	1,1			
4230403	2023-08-08	6,2	13	24	41	64	80	90	94	98	100	100	9,2	1,4			
4230428	2023-08-28	5,3	11	23	42	64	79	88	93	97	100	100	7,7	1,4			
4230530	2023-10-16	5,5	12	25	46	67	80	89	93	98	100	100	7,6	1,4			
4230552	2023-10-30	4,3	8	20	41	65	81	91	95	98	100	100	6,3	1,5			
4230560	2023-11-06	2,7	6	19	49	80	93	98	99	100	100	100	4,2	1,2			
4240038	2024-02-01	6,3	11	20	42	68	82	91	94	98	100	100	7,2	2,6			
Middelværdi		4,3	8	21	44	68	83	91	95	98	100	100	6,2				
standardafvigelse		1,4	3,0	2,5	3,3	4,8	4,1	2,8	1,8	0,9			1,7				
største værdi		6,3	13	25	50	80	93	98	99	100	100	100	9,2				
mindste værdi		2,7	5	18	41	64	79	88	93	97	100	100	4,2				
Antal analyse prøver		10											10	10			

Bemærkning Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til MB for Stabiltgrus og Bundsikringsgrus kv.I og kv.II, hvis finstof < 5%.

Sted og dato
Vor Frue 2024-02-07

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