



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

2023-10-16 - 2024-10-16

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
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			
420240434	2024-08-12	2,2	6	17	39	67	83	92	95	98	100	100		5,2				
420240464	2024-08-30	6,1	10	20	39	67	82	90	94	97	99	100		7,3	1,4			
420240538	2024-10-11	8,2	14	27	48	68	84	92	95	97	99	100		9,7	2,1			
Middelværdi		5,0	9	21	43	69	84	92	95	98	100	100		6,7				
standardafvigelse		2,3	3,1	3,4	4,4	5,4	4,4	2,9	1,9	1,1	0,5			1,9				
største værdi		8,2	14	27	49	80	93	98	99	100	100	100		9,7				
mindste værdi		2,2	6	17	39	65	81	90	94	97	99	100		4,2				
Antal analyse prøver		6												6	5			

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2024-10-17

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

ANN Adsøl, Laborant

Elektronisk signatur