



Varedeklaration
1007929-1359 - 1 - VEJ
 Produkt
0/63mm Bundsikringsgrus kv.II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2023-02-14

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Vor Frue
 Øde Hastrup Vej 130
 4000 Roskilde**

2023-06-01 - 2024-04-30

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-		
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	31,5	63	90	D60 / D10	blå	forsøg	forsøg			
Sigtserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	31,5	63	90			P-dmax	W opt			
Middelværdi - varedeklaration	3,5	6,0	11,0	23,0	37,0	46,0	54,0	62,0	71,0	84,0	100,0	100,0							
Max værdi - grænselinie	9,0													3					
Min værdi - grænselinie	0,0																		
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%
4230365	2023-07-19	2,3	4	12	31	47	56	62	70	77	93	100	100	14,9	1,2				
4230381	2023-07-26	1,9	3	9	25	39	48	54	61	70	88	100	100	28,2	1,2				
4230414	2023-08-16	1,5	2	6	18	32	40	47	54	72	91	100	100	32,1	1,0				
4230474	2023-09-19	1,7	3	13	35	53	62	68	75	81	90	100	100	8,3	1,0				
4230504	2023-10-05	1,8	3	12	36	54	62	68	75	79	88	100	100	8,1	0,9				
4230542	2023-10-25	3,2	6	13	29	43	49	54	60	76	91	99	100	39,7	1,7				
4230578	2023-11-15	1,8	3	10	27	42	49	55	62	66	78	97	100	28,1	1,0				
4240122	2024-03-07	2,1	4	11	27	40	47	53	59	71	86	100	100	37,1					
4240218	2024-04-23	1,9	3	7	21	39	49	57	65	71	84	98	100	18,5		2,01	9,9		
Middelværdi		2,0	3	10	28	43	51	58	65	74	88	99	100	23,9		2,01	9,9		
standardafvigelse		0,5	1,1	2,5	5,9	7,1	7,3	7,1	7,3	4,8	4,6	1,1		11,9					
største værdi		3,2	6	13	36	54	62	68	75	81	93	100	100	39,7					
mindste værdi		1,5	2	6	18	32	40	47	54	66	78	97	100	8,1					
Antal analyse prøver		9												9	7	1	1		

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 2024-04-30

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