



Varedeklaration
1007741-1351 - 1 - VEJ
 Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2020-02-03

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

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

2023-06-01 - 2024-02-14

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Runde	Methylen-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	sten	blå	
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45		(Ctr)		
Middelværdi - varedeklaration	4,0	6,0	10,0	17,0	28,0	39,0	49,0	60,0	74,0	89,0	99,0	100,0		30,0	2,1	
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	
4230282	2023-06-07	4,5	6	10	16	23	31	39	52	67	84	98	100	47,5	2,1	
4230316	2023-06-19	3,9	6	9	16	25	34	43	54	66	82	96	100	41,6	2,5	
4230348	2023-07-07	3,7	6	12	21	30	38	45	56	71	88	99	100	48,2	1,9	
4230370	2023-07-20	3,3	5	8	14	22	31	40	54	69	82	98	100	35,1	1,7	
4230402	2023-08-08	3,8	6	14	24	35	45	55	66	77	88	99	100	31,7	1,7	
4230454	2023-09-05	4,0	6	12	22	32	41	49	61	73	86	98	100	38,2	1,6	
4230480	2023-09-13	3,3	6	11	21	32	40	46	54	66	78	95	100	55,1	1,7	
4230529	2023-10-16	3,2	5	10	17	25	32	37	45	57	68	87	100	66,3	1,7	
4230553	2023-10-30	3,3	5	10	19	30	40	48	58	69	84	97	100	37,8	1,7	
4240080	2024-02-12	4,5	7	13	23	32	40	49	61	73	87	97	100	41,2		
Middelværdi		3,8	6	11	19	29	37	45	56	69	83	96	100	44,3		
standardafvigelse		0,5	0,6	1,9	3,4	4,5	4,9	5,5	5,8	5,4	6,0	3,5		10,4		
største værdi		4,5	7	14	24	35	45	55	66	77	88	99	100	66,3		
mindste værdi		3,2	5	8	14	22	31	37	45	57	68	87	100	31,7		
Antal analyse prøver		10												10	9	

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 2024-02-14

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