



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

2023-05-01 - 2023-11-02

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	
Sigteserie	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	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	t/m3	%	
4230249	2023-05-22	5,3	8	12	19	28	37	45	59	74	89	99	100	46,5	2,4			
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			
Middelværdi		3,8	6	11	19	28	37	45	56	69	83	97	100	44,8				
standardafvigelse		0,7	0,9	1,8	3,1	4,3	4,8	5,3	5,6	5,5	6,2	3,6		10,3				
største værdi		5,3	8	14	24	35	45	55	66	77	89	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	10			

Bemærkning

Sted og dato  
Vor Frue 2023-11-02

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