



Varedeklaration  
1007741-1353 - 1 - VEJ

Produkt  
0/32mm Stabiltgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato  
2020-02-03

## Statistikskema

Leverandør  
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted  
Løng Stenindustri  
Kalundborgvej 94  
4180 Sorø

2020-05-01 - 2021-02-09

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Totale	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	runde	blå	forsøg	forsøg	
Sigtserie	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	3,5	5,0	8,0	15,0	25,0	33,0	40,0	50,0	65,0	80,0	98,0	100,0		25,0	1,6	2,23	6,5	
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,28	7,5	
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,18	5,5	
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%	
4200235	2020-05-28	3,3	5	9	19	31	40	49	58	68	81	98	100	35,7		1,8		
4200256	2020-06-08	3,3	5	9	18	27	33	39	48	61	80	98	100	54,9		1,9		
4200257	2020-06-10	3,8	6	11	23	34	41	47	56	64	79	96	100	53,6		2,0	2,21	
4200291	2020-06-23	3,7	5	10	20	31	38	45	54	66	83	98	100	46,6		2,1		
4200336	2020-07-15	4,3	6	11	21	31	37	44	53	68	84	99	100	50,5		2,5		
4200363	2020-08-13	4,3	6	12	23	35	42	50	60	74	85	99	100	38,2		1,9		
4200389	2020-09-03	3,5	5	9	19	28	35	42	52	65	82	99	100	47,0		1,8		
4200525	2020-11-10	2,8	4	8	19	28	35	41	50	62	80	97	100	49,7		1,8		
4210030	2021-01-13	2,9	4	8	16	27	34	41	50	61	75	95	100	47,5	23,0	2,0		
4210073	2021-02-05	3,3	5	9	20	30	38	46	57	68	84	99	100	37,5		1,8		
Middelværdi		3,5	5	10	20	30	37	44	54	66	81	98	100	46,1	23,0		2,21	6,7
standardafvigelse		0,5	0,7	1,3	2,1	2,8	3,1	3,7	3,9	4,0	3,0	1,4		6,8				
største værdi		4,3	6	12	23	35	42	50	60	74	85	99	100	54,9				
mindste værdi		2,8	4	8	16	27	33	39	48	61	75	95	100	35,7				
Antal analyse prøve		10												10	1	10	1	1

Bemærkning

Sted og dato  
Vor Frue 2021-02-09

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