



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

2020-01-01 - 2020-07-02

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Totale	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-	Kalk-
	D60 / D10	runde	blå	forsøg	forsøg	indhold													
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45		(Ctr)	P-dmax	W opt	i sand		
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	%	%
4200182	2020-05-06	3,7	5	9	20	30	39	47	57	66	82	98	100	40,2		2,0			
4200206	2020-05-13	3,7	5	7	15	25	33	41	50	60	78	98	100	47,4		2,0			
4200207	2020-05-13	3,7	6	11	23	34	42	48	57	66	81	98	100	46,4		2,0			
4200227	2020-05-20	3,7	5	8	19	32	41	48	59	70	83	99	100	31,5		1,6			
4200228	2020-05-20	4,5	6	10	18	27	35	42	52	62	79	97	100	61,2		2,2			
4200234	2020-05-28	2,9	4	8	20	31	38	45	55	70	84	98	100	38,1		1,9			
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			10,57
4200257	2020-06-10	3,8	6	11	23	34	41	47	56	64	79	96	100	53,6		2,0	2,21	6,7	9,92
4200291	2020-06-23	3,7	5	10	20	31	38	45	54	66	83	98	100	46,6		2,1			
Middelværdi		3,6	5	9	20	30	38	45	55	65	81	98	100	45,6			2,21	6,7	10,25
standardafvigelse		0,4	0,6	1,3	2,4	3,0	3,3	3,4	3,6	3,5	2,0	0,8		9,3					
største værdi		4,5	6	11	23	34	42	49	59	70	84	99	100	61,2					
mindste værdi		2,9	4	7	15	25	33	39	48	60	78	96	100	31,5					
Antal analyse prøve		10												10	10	1	1	2	

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2020-07-02

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