



Varedeklaration
11260-50 - 5 - VEJ
 Produkt
0/63mm Bundsikringsgrus kv.II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2019-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Tranemosevej 2
Reerslev
 Produktionssted
Reerslev Grusgrav
Tranemosevej 2
Reerslev

2018-01-01 - 2019-09-02

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																			
Middelværdi - varedeklaration	4,2	6,0	9,0	14,0	22,0	30,0	37,0	47,0	57,0	77,0	99,0	100,0		1,6	2,18	7,2			
Max værdi - grænselinie	9,0	13	21	24	36	42	51	61	69	87	100	100		3	2,23	9,2			
Min værdi - grænselinie	0,0	3	6	9	14	20	28	37	45	62	85	100			2,13	6,2			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	t/m3	%
4180018	2018-01-15	4,2	7	11	17	26	35	45	55	63	82	100	100	54,8	1,3				
4180088	2018-03-16	3,5	6	9	15	23	29	36	43	54	73	100	100	72,8	1,2				
4180189	2018-05-08	5,8	8	11	18	27	36	43	52	64	83	99	100	66,0	1,5				
4180223	2018-05-30	4,3	6	9	14	23	31	41	52	62	83	99	100	46,0	1,4				
4180371	2018-08-16	3,9	5	8	13	20	28	35	46	53	74	93	100	59,3	1,5				
4180372	2018-08-23	3,4	5	7	11	18	24	31	40	51	74	97	100	53,2	1,7				
4180607	2018-12-05	3,9	5	8	13	21	28	35	46	52	74	99	100	60,8	1,8				
4180616	2018-12-13	3,7	5	7	12	19	26	33	43	51	71	100	100	58,2	1,6	2,17	7,2		
4180636	2018-12-21	4,4	6	9	14	21	29	38	50	59	83	99	100	50,8	2,2				
4190124	2019-03-13	4,0	5	8	11	16	21	29	40	49	76	100	100	51,5	2,6				
Middelværdi		4,1	6	9	14	21	29	37	47	56	77	99	100	57,3		2,17	7,2		
standardafvigelse		0,7	1,0	1,4	2,3	3,4	4,6	5,2	5,3	5,6	4,9	2,2		7,9					
største værdi		5,8	8	11	18	27	36	45	55	64	83	100	100	72,8					
mindste værdi		3,4	5	7	11	16	21	29	40	49	71	93	100	46,0					
Antal analyse prøve		10												10	10	1	1		

Bemærkninger

Sted og dato
Reerslev 2019-09-02

NCC Industry A/S, Råstoffer
Laboratorie: Reerslev
Tranemosevej 2, Reerslev
2640 Hedehusene

Besøgsadresse
 Hovedkontor

Telefon nr
46560021
 Fax nr
46565204

Org.nr
 MVA nr

Email
jom@ncc.dk
 Internetadresse

Johnna Okkels Müller, Laborant
 Elektronisk signatur