



Varedeklaration
11220-51 - 4 - VEJ

Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2018-07-31

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Tranemosevej 2
2640 Hedehusene

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

2019-07-01 - 2019-11-01

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Totale	Methylen-	
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	runde	blå		
Sigtserie	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	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4190379	2019-07-04	4,4	7	13	21	29	36	43	55	71	85	98	100	56,9	2,3		
4190411	2019-07-11	4,1	6	10	20	30	35	41	52	65	79	96	100	52,2	1,8		
4190434	2019-08-01	4,0	6	12	24	35	47	54	66	78	90	99	100	29,9	1,6		
4190441	2019-08-08	4,8	7	12	21	33	42	49	61	71	84	98	100	39,1	2,1		
4190462	2019-08-22	4,3	6	11	22	34	42	49	59	72	86	97	100	38,3	1,9		
4190528	2019-09-18	4,7	6	9	14	26	37	46	58	71	83	97	100	30,1	2,3		
4190534	2019-09-25	3,6	5	8	14	25	36	46	57	69	80	96	100	30,6	1,9		
4190566	2019-10-09	4,0	6	9	17	28	37	46	57	71	85	97	100	34,2	2,1		
4190577	2019-10-16	4,2	6	11	19	30	40	50	64	80	93	99	100	29,9	1,9		
4190601	2019-10-30	5,0	7	12	20	31	40	51	66	76	91	99	100	30,4	1,8		
Middelværdi		4,3	6	11	19	30	39	48	60	72	86	98	100	37,2			
standardafvigelse		0,4	0,6	1,6	3,3	3,3	3,7	3,9	4,7	4,4	4,6	1,2		9,9			
største værdi		5,0	7	13	24	35	47	54	66	80	93	99	100	56,9			
mindste værdi		3,6	5	8	14	25	35	41	52	65	79	96	100	29,9			
Antal analyse prøve		10												10	10		

Bemærkning

Sted og dato
Reerslev 2019-11-01

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