



Varedeklaration
11243-35 - 2 - VEJ

Dekl.dato
2016-12-15

Produkt
0/8mm Bundsikringsgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse
tørharpet bakkemateriale

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Energivej 36
5260 Odense S
Produktionssted
Brylle Grusgrav
Humlekrogen, 5690 Tommerup

2019-03-01 - 2019-06-30

Side 1(2)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt										Sand- ækvivalent	Methylen- blå
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16			
Middelværdi - varedeklaration	4,7	9	27	69	86	93	96	99	100	100	37	2
Max værdi - grænselinie	9,0							100	100	100		3
Min værdi - grænselinie	0,0							85	100	100	30	

Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2190086	2019-03-08	2,6	5	21	67	89	95	98	100	100		1,2
2190091	2019-03-14	3,8	6	25	69	88	94	97	99	100		1,6
2190098	2019-03-20	4,1	7	25	68	89	95	97	99	100		1,5
2190101	2019-03-26	3,1	8	30	72	91	96	98	100	100		1,3
2190108	2019-04-04	3,0	4	21	69	88	94	96	99	100		1,3
2190123	2019-04-06	2,7	6	22	64	88	95	98	100	100		1,4
2190128	2019-04-17	2,6	5	23	70	91	96	98	100	100		1,3
2190135	2019-04-19	2,9	6	23	68	90	95	98	99	100		1,2
2190144	2019-05-01	2,4	3	19	69	90	96	98	99	100		1,0
2190154	2019-05-08	4,2	9	27	70	89	95	97	99	100		1,7
2190164	2019-05-15	3,7	5	21	65	88	95	97	100	100		1,5
2190175	2019-05-23	5,6	14	41	77	92	96	98	100	100		1,9
2190198	2019-05-31	5,2	8	27	68	87	94	96	99	100		1,9
2190199	2019-06-07	2,7	5	33	77	92	96	98	100	100		1,8
2190222	2019-06-17	5,1	10	28	68	89	95	97	99	100		1,9
2190230	2019-06-24	3,7	7	24	66	88	94	97	100	100		1,8

Sted og dato
Odense 2019-08-29

NCC Industry A/S, Råstoffer
Laboratorie: Fyn
Energivej 36
5260 Odense S

Besøgsadresse

Telefon nr

Org.nr

Email
miksve@ncc.dk

Internetadresse
www.tilslag.dk

Mikkel Svendsen, Laborant
Elektronisk signatur



Varedeklaration
11243-35 - 2 - VEJ

Dekl.dato
2016-12-15

Produkt
0/8mm Bundsikringsgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse
tørharpet bakkemateriale

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Energivej 36
5260 Odense S
Produktionssted
Brylle Grusgrav
Humlekrogen, 5690 Tommerup

2019-03-01 - 2019-06-30

Side 2(2)

	Gennemfald (%) vægt										Sand- ækvivalent	Methylen- blå
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16			
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16			
Middelværdi - varedeklaration	4,7	9	27	69	86	93	96	99	100	100	37	2
Max værdi - grænselinie	9,0							100	100	100		3
Min værdi - grænselinie	0,0							85	100	100	30	
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Middelværdi		3,6	7	26	69	89	95	97	100	100		
standardafvigelse		1,0	2,7	5,5	3,6	1,5	0,8	0,7	0,5			
Største værdi		5,6	14	41	77	92	96	98	100	100		
Mindste værdi		2,4	3	19	64	87	94	96	99	100		
Antal analyse prøve		16										16

Bemærkninger

Sted og dato
Odense 2019-08-29

NCC Industry A/S, Råstoffer
Laboratorie: Fyn
Energivej 36
5260 Odense S

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
Fax nr

Org.nr
MVA nr

Email
miksve@ncc.dk
Internetadresse
www.tilslag.dk

Mikkel Svendsen, Laborant
Elektronisk signatur