



Varedeklaration
1007916-1353 - 2 - BETON

Produkt
0/4mm Betonsand, kl.P

Produktionsbeskrivelse
tørsorteret bakkematr.

Dekl.dato
2020-04-02

Statistikskema

2020-03-01 - 2020-04-02

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Løng Stenindustri
Kalundborgvej 94
4180 Sorø

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt										U-tal	Korn-	Absorberet	Humus-	Klorid-	Aekvivalent	
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8		D60 / D10	densitet	vand	indhold	indhold	alkali-	
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8			VOT				indhold	
Middelværdi - varedeklaration	2,2	4	12	36	62	80	94	98	100			2,62	0,8	Lysere	0,000	0,000	
Max værdi - grænselinie	3,0	7	18	46	72	90	100	100	100			2,63	0,9		0,010	0,009	
Min værdi - grænselinie	1,0	2	8	28	52	70	85	95	100			2,61	0,6	Lysere			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%		%	%	
4200099	2020-03-10	2,0	3	11	36	62	80	94	98	100		4,3	2,63	0,6	Lysere	0,000	0,000
4200101	2020-03-16	2,1	4	11	32	59	78	92	97	100		4,7	2,61	0,9	Lysere	0,000	0,000
4200104	2020-03-23	2,3	4	12	35	61	80	94	98	100		4,5	2,62	0,9	Lysere	0,000	0,000
4200116	2020-03-30	2,2	4	14	40	66	82	94	99	100		4,4	2,62	0,7	Lysere	0,000	0,000
Middelværdi		2,2	4	12	36	62	80	94	98	100		4,5	2,62	0,8		0,000	0,000
standardafvigelse		0,1	0,5	1,4	3,3	2,9	1,6	1,0	0,8			0,2	0,0	0,2			
Største værdi		2,3	4	14	40	66	82	94	99	100		4,7	2,63	0,9		0,000	0,000
Mindste værdi		2,0	3	11	32	59	78	92	97	100		4,3	2,61	0,6		0,000	0,000
Antal analyse prøve		4										4	4	4	4	4	4

Bemærkning Bunke V total 2200 t

Sted og dato
Reerslev 2020-04-02

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

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
46560021
Fax nr

Org.nr
MVA nr

Email
jom@ncc.dk
Internetadresse

Johnna Okkels Müller, Laborant
Elektronisk signatur