



Varedeklaration
1007917-1322 - 6 - BETON

Dekl.dato
2024-03-12

Produkt
0/4 mm betonsand, kl. E

Produktionsbeskrivelse
Søsand

Leverandør
NCC Industry
RN Sten og Grus
Stamholmen 225
Produktionssted
RN Sten og Grus
Stamholmen 225
2650 Hvidovre

2023-04-01 - 2024-04-16

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt										Korn- densitet	Absorberet vand	Humus- indhold	Klorid- indhold	Aekvivalent alkali- indhold	Kemisk svind	
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	10							
Middelværdi - varedeklaration	1,0	3	25	59	80	96	99	99	100	100	2,63	0,2	Lysere	0,018	0,016	0,08	
Max værdi - grænselinie	3,0	5	27	75	92	99	100	100	100	100	2,67	0,4		0,020	0,020	0,20	
Min værdi - grænselinie	0,0	0	15	55	72	89	90	99	99	99	2,59	0,1	Lysere				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%		%	%	ml/kg	
5231318	2023-07-03	0,6	3	25	60	83	94	98	100	100							
5231574	2023-08-01	0,5	3	24	59	84	96	98	100	100	2,60	0,3				0,09	
5231809	2023-09-01	0,5	3	26	61	84	96	98	100	100							
5232052	2023-10-02	0,8	4	26	61	86	97	99	100	100							
5232260	2023-11-01	0,2	2	24	57	84	96	98	100	100	2,65	0,2				0,17	
5232444	2023-12-05	0,5	2	24	57	89	98	99	100	100						0,13	
5240002	2024-01-04	0,5	3	25	60	89	98	99	100	100							
5240151	2024-02-01	0,8	3	25	58	86	97	98	100	100	2,60	0,1	Lys. f. 1:3			0,10	
5240312	2024-03-04	0,4	2	26	58	83	96	98	100	100						0,09	
5240470	2024-04-02	0,7	3	26	60	84	96	98	100	100							
Middelværdi		0,6	3	25	59	85	96	98	100	100	2,62	0,2				0,12	
standardafvigelse		0,2	0,6	0,9	1,5	2,3	1,2	0,5			0,0	0,1				0,0	
Største værdi		0,8	4	26	61	89	98	99	100	100	2,65	0,3				0,17	
Mindste værdi		0,2	2	24	57	83	94	98	100	100	2,60	0,1				0,09	
Antal analyse prøver		10									3	3	1			5	

Bemærkning Humus henvises til prøvningsstandarden EN 1744-1 " Lysere end standard fortyndet 1:3

Sted og dato
Avedøre 2024-04-16

NCC Industry A/S
Laboratorie: Avedøre
Stamholmen 225
2650 Hvidovre

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
36780500
Fax nr

Org.nr
MVA nr

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

Ulla Hansen, Laborant
Elektronisk signatur