



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

2023-11-01 - 2024-10-07

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 <sup>3</sup>	%		%	%	ml/kg
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						
5240744	2024-05-14	0,7	3	25	59	84	96	98	100	100	2,61	0,1				0,14
5240854	2024-06-04	0,7	4	25	62	88	97	99	100	100						0,06
5241111	2024-07-08	0,5	3	25	66	88	97	99	100	100						0,09
5241289	2024-08-01	0,5	3	21	65	87	96	98	100	100	2,61	0,3		0,020	0,017	0,08
5241481	2024-09-02	0,8	4	27	66	87	97	99	100	100						
5241701	2024-10-01	1,0	3	27	63	86	96	98	99	99						
Middelværdi		0,7	3	25	62	86	97	98	100	100	2,61	0,2		0,020	0,017	0,09
standardafvigelse		0,2	0,6	1,7	3,2	2,0	0,7	0,5	0,3	0,3	0,0	0,1				0,0
Største værdi		1,0	4	27	66	89	98	99	100	100	2,61	0,3				0,14
Mindste værdi		0,4	2	21	58	83	96	98	99	99	2,60	0,1				0,06
Antal analyse prøver		10									3	3	1	1	1	6

Bemærkning

Sted og dato  
Avedøre 2024-10-07

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

Linda de Sparra Terkelsen, Laboratorieleder  
Elektronisk signatur