



Varedeklaration  
14013-16 - 14 - BETON

Dekl.dato  
2024-03-12

Produkt  
0/4 mm betonsand, kl. E

Produktionsbeskrivelse  
Søsand

Leverandør  
NCC Industry A/S  
RN Sten & Grus  
Stamholmen 225  
Produktionssted  
NCC Prøvestenen  
B vej 8  
2300 København S

2023-08-01 - 2024-08-20

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	0,014	0,012	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	97	97	97	2,59	0,1	Lysere			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m <sup>3</sup>	%		%	%	ml/kg
5231810	2023-09-01	0,3	2	23	* 54 *	83	94	97	99	100						
5232053	2023-10-02	0,4	2	23	55	83	96	98	100	100						
5232261	2023-11-01	0,3	2	23	* 54 *	87	97	99	100	100	2,65	0,2				0,11
5232445	2023-12-05	0,3	2	25	57	87	96	99	100	100						
5240003	2024-01-04	0,3	2	26	59	87	96	99	100	100						
5240152	2024-02-01	0,5	3	26	61	86	97	99	100	100	2,61	0,2	Lys. f. 1:3			0,10
5240745	2024-05-14	0,6	3	* 30 *	66	83	95	98	100	100	2,63	0,1				0,10
5240899	2024-06-07	1,0	4	* 29 *	58	80	95	98	100	100						0,04
5241112	2024-07-08	0,4	2	19	* 53 *	76	95	98	99	99						
5241288	2024-08-01	0,5	2	20	55	78	96	98	100	100	2,63	0,1		0,020	0,017	0,04
Middelværdi		0,5	2	24	57	83	96	98	100	100	2,63	0,2		0,020	0,017	0,08
standardafvigelse		0,2	0,7	3,5	4,0	3,9	0,9	0,7	0,4	0,3	0,0	0,1				0,0
Største værdi		1,0	4	30	66	87	97	99	100	100	2,65	0,2				0,11
Mindste værdi		0,3	2	19	53	76	94	97	99	99	2,61	0,1				0,04
Antal analyse prøver		10									4	4	1	1	1	5

Bemærkning

Sted og dato  
Avedøre 2024-08-22

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