



Varedeklaration
1007802-1322 - 3 - BETON

Dekl.dato
2023-10-31

Produkt
16/25 mm Nøddesten Kl.P

Produktionsbeskrivelse
Jiggede Søsten 16/22 mm kl. P

Leverandør
NCC Industry
RN Sten og Grus
Stamholmen 225

Produktionssted
RN Sten og Grus
Stamholmen 225
2650 Hvidovre

2023-06-01 - 2024-09-13

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt											Form-	Korn-	Absorberet	Klorid-	Aekvivalent
												indeks	densitet	vand	indhold	alkali-
Sigteserie	0,063	0,25	2	4	8	11,2	16	22,4	25	32		VOT			indhold	
Middelværdi - varedeklaration	0,0	0	1	2	2	2	15	95	99	100	10	2,60	1,3	0,012	0,010	
Max værdi - grænselinie	1,0	1	2	5	5	5	20	98	100	100	25	2,64	1,8	0,020	0,020	
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	0	0	0	10	88	95	100		2,56	0,8			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%	%	%	
5231328	2023-07-03	0,2	0	0	0	0	1	* 21 *	93	100	100	5				
5231705	2023-08-15	0,2	0	0	0	0	1	20	95	100	100	4	2,61	1,7		
5240436	2024-03-26	0,2	0	0	1	1	1	12	93	100	100	2				
5240652	2024-04-29	0,3	1	1	1	1	2	* 21 *	91	100	100	6				
5240743	2024-05-07	0,2	0	0	1	1	1	20	94	99	100	4	2,58	1,6		
Middelværdi		0,2	0	0	1	1	1	19	93	100	100	4	2,60	1,7		
standardafvigelse		0,0	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	3,8	1,5	0,4		1,5				
Største værdi		0,3	1	1	1	1	2	21	95	100	100	6				
Mindste værdi		0,2	0	0	0	0	1	12	91	99	100	2				
Antal analyse prøver		5										5	2	2		

Bemærkning

Sted og dato
Avedøre 2024-09-13

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