



Varedeklaration  
1007813-1322 - 1 - BETON

Dekl.dato  
2020-04-22

Produkt  
2/8 mm Perlesten KL.M

Produktionsbeskrivelse  
Jiggede Søsten

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

2021-02-01 - 2021-11-09

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt										Form- indeks	Korn- densitet VOT	Absorberet vand	Klorid- indhold	Aekvivalent alkali- indhold	Indhold af lette korn <2400g	Kritisk absorption	
	0,063	0,25	2	4	5,6	8	11,2	16	20	100								
Middelværdi - varedeklaration	0,0	0	1	12	53	95	100	100	15	2,61	1,4	0,010	0,010	2,5	1,5			
Max værdi - grænselinie	1,0	1	2	17	73	100	100	100	20	2,65	1,6	0,020	0,020	5,0	2,5			
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	7	33	90	100	100	100	2,57	1,2							
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m <sup>3</sup>	%	%	%	%	%		
5210207	2021-02-01	0,0	0	0	16	63	97	100	100	10			0,011	0,010	3,1			
5210385	2021-03-03	0,2	0	0	13	59	97	100	100	5	2,63	1,2	0,008	0,007	1,9	0,9		
5210628	2021-04-06	0,1	0	1	9	46	93	100	100	8			0,007	0,006	1,4			
5210822	2021-05-04	0,0	0	0	14	54	95	100	100	9			0,010	0,009	2,3			
5210998	2021-06-01	0,1	0	0	14	60	98	100	100	5	2,61	1,3	0,008	0,007	1,2	0,7		
5211209	2021-07-01	0,1	0	0	* 18 *	65	99	100	100	10			0,005	0,004	1,2			
5211448	2021-08-03	0,1	0	0	7	41	* 89 *	100	100	9			0,003	0,003	2,6			
5211666	2021-09-02	0,1	0	0	16	64	97	100	100	7	2,63	* 1,0 *	0,004	0,003	1,9	1,0		
5211867	2021-10-01	0,2	0	0	9	56	98	100	100	8			0,004	0,003	0,8			
5212097	2021-11-01	0,2	0	0	11	52	95	100	100	6			0,005	0,004	2,7			
Middelværdi		0,1	0	0	13	56	96	100	100	8	2,62	1,2	0,007	0,006	1,9	0,9		
standardafvigelse		0,1		0,3	3,6	7,9	3,0			1,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,2		
Største værdi		0,2	0	1	18	65	99	100	100	10	2,63	1,3	0,011	0,010	3,1	1,0		
Mindste værdi		0,0	0	0	7	41	89	100	100	5	2,61	1,0	0,003	0,003	0,8	0,7		
Antal analyse prøve		10										10	3	3	10	10	10	3

Bemærkning

Sted og dato  
Avedøre 2021-11-09

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

Kate Rolsted, Laborant

Elektronisk signatur