



Varedeklaration
1007813-1322 - 3 - BETON

Dekl.dato
2024-03-12

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

2023-05-01 - 2024-05-24

Side 1(2)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt									Form- indeks	Korn- densitet VOT	Absorberet vand	Klorid- indhold	Aekivalent alkali- indhold	Indhold af lette korn <2400g	Kritisk absorbition
	0,063	0,25	2	4	5,6	8	11,2	16	100							
Middelværdi - varedeklaration	0,0	0	1	12	53	95	100	100	100	15	2,61	1,2	0,010	0,010	2,5	1,5
Max værdi - grænselinie	1,0	1	2	17	73	100	100	100	100	20	2,65	1,4	0,020	0,020	5,0	2,5
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	7	33	90	100	100	100		2,57	1,0				

Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%	%	%	%	%	
5231078	2023-06-01	0,0	0	0	11	48	95	100	100			5	2,62	* 0,8 *			1,8	0,8
5231326	2023-07-03	0,0	0	0	15	59	97	100	100			4	2,63	1,3			2,0	
5231718	2023-08-18	0,0	0	0	13	57	97	100	100			7					1,8	
5231814	2023-09-01	0,0	0	1	17	62	98	100	100			5	2,65	* 0,9 *			1,4	1,3
5232009	2023-09-26	0,0	0	0	* 18 *	68	99	100	100									
5232058	2023-10-02	0,2	0	1	17	65	99	100	100			10	2,64	1,1			0,7	
5232212	2023-10-26	0,3	0	0	9	50	98	100	100									
5232255	2023-11-01	0,2	0	0	* 5 *	37	96	100	100			3					0,9	
5240527	2024-04-02	0,1	0	0	10	52	98	100					* 2,66 *	* 0,9 *			1,0	
5240759	2024-05-07	0,2	0	0	12	58	98	100	100			5					1,0	

Sted og dato
Avedøre 2024-05-31

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

Lene Seilling Olsen, Laborant
Elektronisk signatur



Varedeklaration
1007813-1322 - 3 - BETON

Dekl.dato
2024-03-12

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

2023-05-01 - 2024-05-24

Side 2(2)

	Gennemfald (%) vægt									Form- indeks	Korn- densitet	Absorberet vand	Klorid- indhold	Aekivalent alkali- indhold	Indhold af lette korn <2400g	Kritisk absorbtion
	0,063	0,25	2	4	5,6	8	11,2	16	100							
Sigteserie	0,063	0,25	2	4	5,6	8	11,2	16	100							
Middelværdi - varedeklaration	0,0	0	1	12	53	95	100	100	100	15	2,61	1,2	0,010	0,010	2,5	1,5
Max værdi - grænselinie	1,0	1	2	17	73	100	100	100	100	20	2,65	1,4	0,020	0,020	5,0	2,5
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	7	33	90	100	100	100		2,57	1,0				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%	%	%	%	%
Middelværdi		0,1	0	0	13	56	98	100	90	6	2,64	1,0			1,3	1,1
standardafvigelse		0,1		0,4	4,1	9,1	1,3		31,6	2,3	0,0	0,2			0,5	
Største værdi		0,3	0	1	18	68	99	100	100	10	2,66	1,3			2,0	
Mindste værdi		0,0	0	0	5	37	95	100	100	3	2,62	0,8			0,7	
Antal analyse prøver		10								7	5	5			8	2

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

Sted og dato
Avedøre 2024-05-31

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

Lene Seilling Olsen, Laborant
Elektronisk signatur