



Varedeklaration
1007765-1380 - 2 - BETON

Produkt
11/16 mm Blå Rønne Granit kl. E

Produktionsbeskrivelse
Knust granit

Dekl.dato
2021-10-04

Statistikskema

2023-07-01 - 2023-11-16

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Snorrebakken 28
3700 Rønne
Produktionssted
Rønne Granit
Snorrebakken 28
3700 Rønne

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt														U-tal	Korn-	Absorberet	Klorid-	Aekivalent	Modstand	
	D60	D75	D90	D105	D150	D200	D250	D300	D355	D425	D500	D600	D750	D900	D1060	D60 / D10	densitet	vand	indhold	alkali-	mod frost/tø
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5			VOT				indhold	
Middelværdi - varedeklaration	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	15,0	95,0	100,0	100,0			2,69	1,3	0,000	0,000		
Max værdi - grænselinie	1,5	2	2	3	3	3	3	5	5	20	99	100	100			2,72	1,5	0,001	0,001	1,0	
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90	98	100			2,66	0,5				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%	%	%	%	
673123	2023-07-06	0,3	0	1	1	1	1	1	1	2	15	91	100	100		1,4					
4230406	2023-08-01																				
673139	2023-09-13	0,4	1	1	1	2	2	3	3	4	19	93	100	100		1,5					
673145	2023-09-20	0,1	0	0	0	0	0	0	1	1	14	93	100	100		1,4					
673149	2023-10-04	0,4	1	1	1	1	1	1	1	2	17	92	100	100		1,4					
673154	2023-10-11	0,3	0	1	1	1	1	1	1	2	17	98	100	100		1,4					
673159	2023-10-18	0,4	1	1	1	1	1	1	1	2	15	90	100	100		1,4					
673163	2023-10-25	0,3	0	1	1	1	1	1	1	1	18	94	100	100		1,4					
673167	2023-11-08	0,5	1	1	1	1	2	2	2	2	17	98	100	100		1,4					
673171	2023-11-15	0,6	1	1	1	2	2	2	3	4	16	97	100	100		1,4					
Middelværdi		0,4	1	1	1	1	1	1	2	2	16	94	100	100		1,4					
standardafvigelse		0,1	0,5	0,3	0,3	0,6	0,7	0,9	0,9	1,1	1,6	3,0				0,0					
største værdi		0,6	1	1	1	2	2	3	3	4	19	98	100	100		1,5					
mindste værdi		0,1	0	0	0	0	0	0	1	1	14	90	100	100		1,4					
Antal analyse prøver		10														9					

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2023-11-16

NCC Industry A/S, Råstoffer
Laboratorie: Vor Frue
Øde Hastrup Vej 130
4000 Roskilde

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
46560021
Fax nr

Org.nr
MVA nr

Email
jom@ncc.dk
Internetadresse

Johnna Okkels Müller, Laborant
Elektronisk signatur