



Varedeklaration
1007741-1353 - 5 - VEJ

Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2024-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Løng Stenindustri
Kalundborgvej 94
4180 Sorø

2024-02-12 - 2024-04-17

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt													U-tal	Runde	Methylen-	Vibrations-	Vibrations-		
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	D60 / D10	sten	blå	forsøg	forsøg			
Middelværdi - varedeklaration	3,5	5,0	8,0	20,0	30,0	39,0	45,0	55,0	66,0	80,0	98,0	100,0		25,0	1,7	2,18	7,0			
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,24	8,0			
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,14	5,0			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%
4240106	2024-02-26	3,2	4	8	19	31	38	46	57	68	83	97	100					34,7		
4240140	2024-03-11	2,5	4	8	21	33	40	46	54	63	76	92	*99*					46,3		
4240144	2024-03-13	*1,9*	3	7	20	32	38	43	51	63	75	95	100					45,5		
4240154	2024-03-18	3,4	5	9	20	29	35	41	49	62	76	95	100					53,6		
4240169	2024-04-02	3,5	5	8	17	28	38	47	57	70	82	98	100					32,9		
4240170	2024-04-02	4,3	6	10	20	31	37	44	54	70	85	98	100					43,3		
4240187	2024-04-08	3,0	4	7	14	20	25	29	37	50	64	94	100					56,8		
4240188	2024-04-08	3,0	4	8	18	30	38	46	56	67	82	98	100					35,8		
4240202	2024-04-15	3,0	4	8	19	30	36	42	51	66	81	97	100					43,1		
4240203	2024-04-15	3,6	5	8	19	32	39	46	54	68	80	97	100					40,0		
Middelværdi		3,1	4	8	19	30	36	43	52	65	78	96	100					43,2		
standardafvigelse		0,6	0,8	0,9	2,0	3,7	4,2	5,3	5,9	5,9	6,1	2,0	0,3					7,8		
største værdi		4,3	6	10	21	33	40	47	57	70	85	98	100					56,8		
mindste værdi		1,9	3	7	14	20	25	29	37	50	64	92	99					32,9		
Antal analyse prøver		10																10		

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2024-04-17

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

ANN Adsøl, Laborant

Elektronisk signatur