



Varedeklaration
1007741-1355 - 2 - VEJ

Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2024-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Nyrand Grusgrav
Gammelrandgaard
4470 Svebølle

2024-03-04 - 2024-04-24

Side 1(2)

	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			
Sigteserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45		(Ctr)		P-dmax	W opt			
Middelværdi - varedeklaration	3,0	4,0	8,0	17,0	28,0	37,0	45,0	55,0	70,0	83,0	99,0	100,0		25,0	2,6	2,22	6,9			
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,27	8,0			
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,17	6,0			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%
4240130	2024-03-06	2,5	4	6	14	26	36	44	54	65	82	* 100 *	100					33,8		
4240131	2024-03-12	2,5	4	7	15	27	38	46	54	65	80	97	100					34,6		
4240147	2024-03-15	2,6	4	7	17	30	40	48	58	69	82	98	100					30,5		
4240159	2024-03-22	2,4	4	7	19	34	44	53	64	74	87	99	100					20,8		
4240175	2024-03-27	3,5	5	9	19	32	42	51	61	75	87	99	100					27,9		
4240181	2024-04-03	2,9	4	7	14	24	34	43	54	66	80	98	100					32,0		
4240193	2024-04-10	3,7	5	9	17	28	36	45	56	71	83	99	100					35,6		
4240194	2024-04-15	3,0	5	9	20	32	41	49	59	73	85	98	100					31,7		
4240205	2024-04-18	2,4	4	8	18	30	39	47	58	73	88	* 100 *	100					28,9		
4240206	2024-04-23	2,8	4	7	14	24	33	41	53	68	83	99	100					32,3		

Sted og dato
Vor Frue 2024-04-24

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 Adsbøl, Laborant

Elektronisk signatur



Varedeklaration
1007741-1355 - 2 - VEJ
 Produkt
0/32mm Stabiltgrus kv. II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2024-01-02

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
**Nyrand Grusgrav
 Gammelrandgaard
 4470 Svebølle**

2024-03-04 - 2024-04-24

Side 2(2)

	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			
Sigtserie	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45		(Ctr)		P-dmax	W opt			
Middelværdi - varedeklaration	3,0	4,0	8,0	17,0	28,0	37,0	45,0	55,0	70,0	83,0	99,0	100,0		25,0	2,6	2,22	6,9			
Max værdi - grænselinie	9,0				35		60	75	90		99	100		70,0	3	2,27	8,0			
Min værdi - grænselinie	2,0				2		15	30	50		75	100				2,17	6,0			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	t/m3	%
Middelværdi		2,8	4	8	17	29	38	47	57	70	84	99	100					30,8		
standardafvigelse		0,5	0,5	1,1	2,3	3,5	3,6	3,7	3,6	3,8	2,9	0,9						4,3		
største værdi		3,7	5	9	20	34	44	53	64	75	88	100	100					35,6		
mindste værdi		2,4	4	6	14	24	33	41	53	65	80	97	100					20,8		
Antal analyse prøver		10																10		

Bemærkning " Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til MB for Stabiltgrus og Bundsikringsgrus kv.I og kv.II, hvis finstof < 5%. "

Sted og dato
Vor Frue 2024-04-24

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