



Varedeklaration
1007929-1359 - 1 - VEJ

Produkt
0/63mm Bundsikringsgrus kv.II

Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2023-02-14

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer

Produktionssted
Vor Frue
Øde Hastrup Vej 130
4000 Roskilde

2023-03-01 - 2023-09-21

Side 1(1)

| | Gennemfald (%) vægt | | | | | | | | | | | | | U-tal | Methylen- | Vibrations- | Vibrations- |
|-------------------------------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|-------------|
| | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 63 | 90 | D60 / D10 | blå | forsøg | forsøg | |
| Sigteserie | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 63 | 90 | | | P-dmax | W opt | |
| Middelværdi - varedeklaration | 3,5 | 6,0 | 11,0 | 23,0 | 37,0 | 46,0 | 54,0 | 62,0 | 71,0 | 84,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| Max værdi - grænselinie | 9,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Min værdi - grænselinie | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prøve nr | Dato | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | g/kg | t/m3 | % | |
| 4230149 | 2023-03-28 | 2,2 | 4 | 11 | 31 | 47 | 55 | 60 | 67 | 76 | 85 | 100 | 100 | 16,9 | 1,2 | | |
| 4230163 | 2023-04-12 | 1,6 | 3 | 9 | 28 | 44 | 53 | 60 | 69 | 78 | 91 | 100 | 100 | 15,5 | 1,2 | | |
| 4230178 | 2023-04-19 | 1,5 | 2 | 9 | 30 | 47 | 55 | 61 | 69 | 77 | 91 | 100 | 100 | 13,9 | 1,2 | 2,00 | 9,2 |
| 4230187 | 2023-04-25 | 1,1 | 2 | 9 | 28 | 45 | 54 | 61 | 69 | 80 | 90 | 100 | 100 | 13,9 | 0,9 | | |
| 4230223 | 2023-05-10 | 1,5 | 3 | 9 | 27 | 42 | 49 | 54 | 62 | 74 | 88 | 100 | 100 | 27,3 | 1,2 | | |
| 4230251 | 2023-05-25 | 2,5 | 4 | 10 | 26 | 40 | 49 | 56 | 64 | 75 | 91 | 100 | 100 | 23,2 | 1,2 | | |
| 4230365 | 2023-07-19 | 2,3 | 4 | 12 | 31 | 47 | 56 | 62 | 70 | 77 | 93 | 100 | 100 | 14,9 | 1,2 | | |
| 4230381 | 2023-07-26 | 1,9 | 3 | 9 | 25 | 39 | 48 | 54 | 61 | 70 | 88 | 100 | 100 | 28,2 | 1,2 | | |
| 4230414 | 2023-08-16 | 1,5 | 2 | 6 | 18 | 32 | 40 | 47 | 54 | 72 | 91 | 100 | 100 | 32,1 | 1,0 | | |
| 4230474 | 2023-09-19 | 1,7 | 3 | 13 | 35 | 53 | 62 | 68 | 75 | 81 | 90 | 100 | 100 | 8,3 | 1,0 | | |
| Middelværdi | | 1,8 | 3 | 10 | 28 | 44 | 52 | 58 | 66 | 76 | 90 | 100 | 100 | 19,4 | | 2,00 | 9,2 |
| standardafvigelse | | 0,4 | 0,8 | 1,9 | 4,5 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 3,4 | 2,3 | | | 7,8 | | | |
| største værdi | | 2,5 | 4 | 13 | 35 | 53 | 62 | 68 | 75 | 81 | 93 | 100 | 100 | 32,1 | | | |
| mindste værdi | | 1,1 | 2 | 6 | 18 | 32 | 40 | 47 | 54 | 70 | 85 | 100 | 100 | 8,3 | | | |
| Antal analyse prøver | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 1 | 1 |

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2023-09-21

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