



Varedeklaration  
**1007741-1355 - 1 - VEJ**  
 Produkt  
**0/32mm Stabiltgrus kv. II**  
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato  
**2019-11-11**

## Statistikskema

Leverandør  
**NCC Industry A/S, Råstoffer**

Produktionssted  
**Nyrand Grusgrav  
 Gammelrandgaard  
 4470 Svebølle**

**2020-05-01 - 2021-05-12**

Side 1(1)

|                               | Gennemfald (%) vægt |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |           | U-tal | Totale | Methylen- | Vibrations- | Vibrations- |
|-------------------------------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|-------|--------|-----------|-------------|-------------|
|                               | 0,063               | 0,125 | 0,25 | 0,5  | 1    | 2    | 4    | 8    | 16   | 22,4 | 31,5 | 45    | D60 / D10 | runde | 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                | %     | %    | %    | %    | %    | %    | %    | %    | %    | %    | %     | %         | %     | %      | t/m3      | %           |             |
| 4200353                       | 2020-07-28          | 3,2   | 5    | 9    | 18   | 29   | 37   | 44   | 56   | 68   | 80   | 98    | 100       | 38,9  |        | 2,6       |             |             |
| 4200376                       | 2020-08-25          | 3,1   | 5    | 8    | 16   | 25   | 32   | 39   | 50   | 66   | 81   | 98    | 100       | 43,0  |        | 2,7       |             |             |
| 4200390                       | 2020-09-03          | 2,5   | 4    | 7    | 13   | 20   | 26   | 32   | 43   | 60   | 77   | 96    | 100       | 42,3  |        | 2,8       | 2,23 7,1    |             |
| 4200507                       | 2020-11-04          | 3,5   | 5    | 10   | 19   | 29   | 37   | 44   | 56   | 69   | 83   | 99    | 100       | 42,4  |        | 2,6       |             |             |
| 4210088                       | 2021-02-25          | 3,6   | 5    | 9    | 16   | 25   | 33   | 41   | 52   | 65   | 80   | 98    | 100       | 45,2  | 25,0   | 2,8       |             |             |
| 4210298                       | 2021-05-10          | 2,4   | 4    | 7    | 16   | 27   | 36   | 44   | 54   | 64   | 80   | 98    | 100       | 38,5  |        | 2,3       |             |             |
| Middelværdi                   |                     | 3,1   | 5    | 8    | 16   | 26   | 34   | 41   | 52   | 65   | 80   | 98    | 100       | 41,7  | 25,0   |           | 2,23 7,1    |             |
| standardafvigelse             |                     | 0,5   | 0,5  | 1,2  | 2,1  | 3,4  | 4,2  | 4,7  | 4,9  | 3,2  | 1,9  | 1,0   |           | 2,6   |        |           |             |             |
| største værdi                 |                     | 3,6   | 5    | 10   | 19   | 29   | 37   | 44   | 56   | 69   | 83   | 99    | 100       | 45,2  |        |           |             |             |
| mindste værdi                 |                     | 2,4   | 4    | 7    | 13   | 20   | 26   | 32   | 43   | 60   | 77   | 96    | 100       | 38,5  |        |           |             |             |
| Antal analyse prøve           |                     | 6     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |           | 6     | 1      | 6         | 1 1         |             |

Bemærkning

Sted og dato  
**Vor Frue 2021-05-12**

**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