

**ANALYSRAPPORT Stenmaterial**

Side 1 af 1

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Leverandør<br><b>Nymølle Stenindustrier A/S</b><br>Langagervej 1<br>5220 Odense SØ  | Varedeklaration<br><b>2311-5</b><br>Produkt<br><b>Stabilgrus 0-32 mm kv.II</b><br>:GE,OC75,UF9,LF2 | Dato for prøveudtagning<br><b>14-05-2018</b><br>Modtaget den<br><b>14-05-2018</b><br>Reference nr | Prøve start<br><b>14-05-2018</b><br>Prøve slut<br><b>15-05-2018</b><br>ID nr |
| Produktionssted<br><b>Sdr. Næså Grusgrav</b><br>Ibjergvej, Sdr. Næså<br>5792 Årslev | Produktbetegnelse<br><b>VEJMATERIALE</b><br>Objekt   | Prøve udtaget<br><b>10.05</b><br>Udtaget af<br><b>C.S</b>   | Mærkning   |

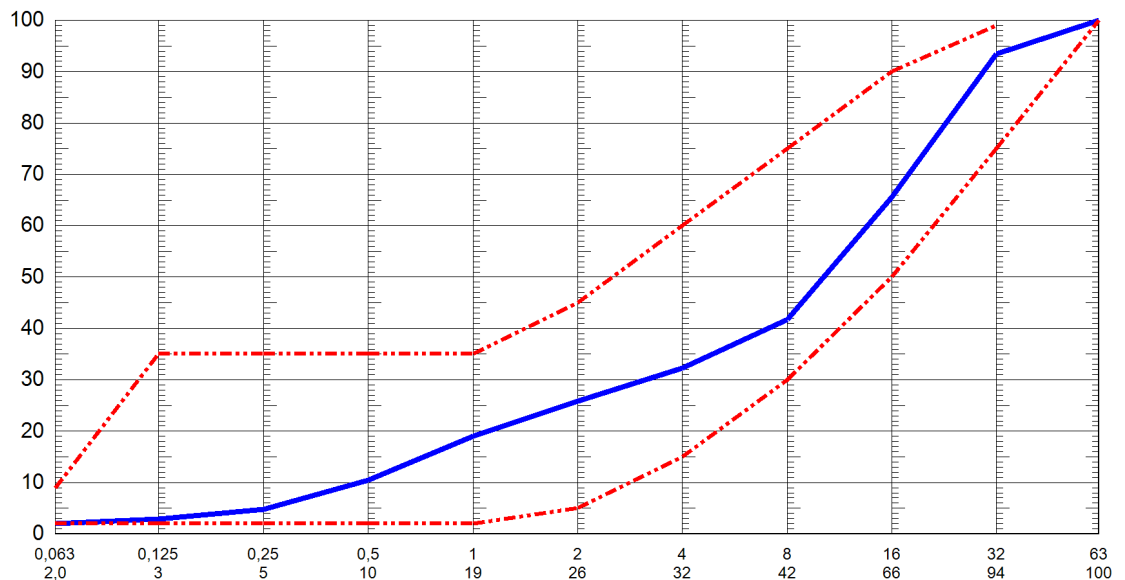
| Egenskab / prøvningsmetode                              | Værdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-------|-----------|-----------|
| EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling                        |       |           |           |
| EN933-1 Tørsigtning                                     |       |           |           |
| EN933-1 Vand (%)  | 7,0   |           |           |
| EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd,max (Mg/m <sup>3</sup> ) | 2,14  | 2,12      | 2,20      |
| EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)                  | 7,0   | 6,0       | 10,0      |
| EN 933-5 Knusningsgrad                                  |       |           |           |
| Runde sten (tr) (%)                                     | 41    | 0,0       | 70,0      |
| SE-værdi  | 60    | 30,0      |           |
| EN 933-9 Methylenblå                                    | 3,0   |           |           |

**Kornstørrelsesfordeling**

|     |        |     |      |                 |      |
|-----|--------|-----|------|-----------------|------|
| D60 | 14,103 | D50 | 10,7 | D60/D10 (U-tal) | 29,4 |
| D10 | 0,479  |     |      |                 |      |

Min- værdi    Max- værdi    Forv. værdi    Sigte- serie

|     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-------|
| 100 | 100 | 63  |       |
| 75  | 99  | 94  | 32    |
| 50  | 90  | 66  | 16    |
| 30  | 75  | 42  | 8     |
| 15  | 60  | 32  | 4     |
| 5   | 45  | 26  | 2     |
| 2   | 35  | 19  | 1     |
| 2   | 35  | 10  | 0,5   |
| 2   | 35  | 5   | 0,25  |
| 2   | 35  | 3   | 0,125 |
| 2,0 | 9,0 | 2,0 | 0,063 |



Bemærkninger

Sted og dato

**Odense 15-05-2018**
**Charlotte Sørensen, Laborant**

Elektronisk signatur