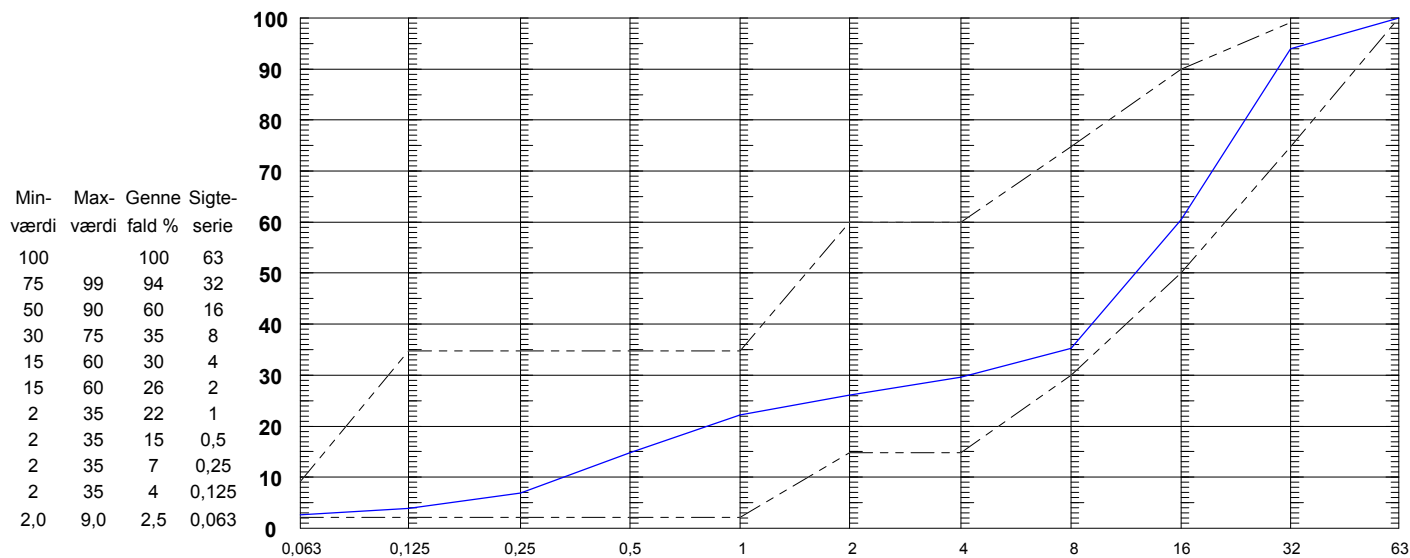


|  |   |                                   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Leverandør<br><b>Nymølle Stenindustrier</b><br><b>Langagervej 1</b><br><b>5220 Odense SØ</b> | Receptnr<br><b>2511 - 1</b>                   | Prøve udtaget<br><b>kl. 13.15</b> | Prøve nr<br><b>171672</b>         |
| Produktionssted<br><b>Kliplev Grusgrav</b>   | Produkt<br><b>Stabilitgrus kv. II</b>         | Udtaget af<br><b>Robert</b>       | Udtaget den<br><b>08-11-2017</b>  |
|  | Produktionsbeskrivelse<br><b>VEJMATERIALE</b> |                                   | Modtaget den<br><b>09-11-2017</b> |
|  |   |                                   | Prøve start<br><b>09-11-2017</b>  |
|  |   |                                   | Prøve slut<br><b>10-11-2017</b>   |

| Metode                                  | Middelværdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-------------|-----------|-----------|
| <b>EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling</b> |             |           |           |
| <b>EN933-1 Udvaskning og sigtning</b>   |             |           |           |
| <b>EN933-1 Vand (%)</b>                 | <b>5,2</b>  |           |           |
| <b>EN 933-5 Knusningsgrad</b>           |             |           |           |
| <b>Runde sten (g)</b>                   | <b>67</b>   |           |           |
| <b>Sandækvivalent SE (%)</b>            | <b>53</b>   | <b>30</b> |           |

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

D<sub>0,075</sub> 5,896 U-tal : 45,2 (D<sub>60</sub>/D<sub>10</sub>)  
D<sub>100</sub> 352 D<sub>50</sub> : 12,7



Bemærkninger  
Methylenblå < 3

Lise Blessing