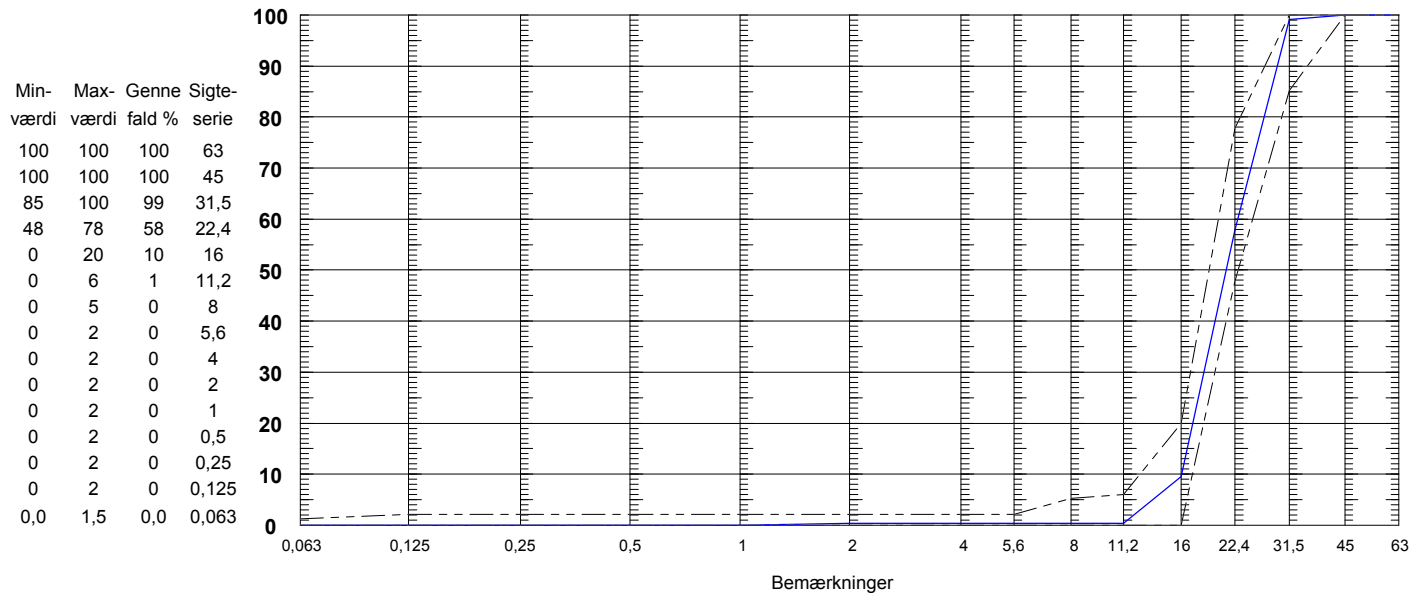


|  |   |                                  |                                   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Leverandør<br><b>Nymølle Stenindustrier A/S</b><br><b>Langagervej 1</b><br><b>5220 Odense SØ</b> | Receptnr<br><b>7223 - 9</b>                   | Prøve udtaget<br><b>kl. 9.00</b> | Prøve nr<br><b>171520</b>         |
| Produktionssted<br><b>Bjørnkjær Grusgrav</b><br><b>Viborgvej 328</b><br><b>7830 Vinderup</b>     | Produkt<br><b>16/32 mm kl.P Gc85/20, f1,5</b> | Udtaget af<br><b>Martin</b>      | Udtaget den<br><b>19-10-2017</b>  |
|  | Produktionsbeskrivelse                        |                                  | Modtaget den<br><b>20-10-2017</b> |
|  |   |                                  | Prøve start<br><b>20-10-2017</b>  |
|  |   |                                  | Prøve slut<br><b>24-10-2017</b>   |

| Metode   | Middelværdi | Min værdi   | Max værdi   |
|--|-------------|-------------|-------------|
| <b>EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling</b>            |             |             |             |
| <b>EN933-1 Tørsigtning</b>                         |             |             |             |
| <b>EN 1097-6 Densitet og absorption</b>            |             |             |             |
| Densitet - V.O.T (g/cm <sup>3</sup> )              | <b>2,50</b> | <b>2,45</b> | <b>2,55</b> |
| Densitet - tør (g/cm <sup>3</sup> )                | <b>2,45</b> |             |             |
| Korndensitet - tilsyneladende (g/cm <sup>3</sup> ) | <b>2,59</b> |             |             |
| Absorberet vand (%)                                | <b>2,3</b>  | <b>1,6</b>  | <b>2,6</b>  |
| <b>DS 405.4 Lette korn</b>                         |             |             |             |
| DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)        | <b>6,3</b>  |             |             |
| DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)        | <b>3,3</b>  |             |             |

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

D60 2,871 U-tal : 1,4 (D60/D10)  
D10 0,057 D50 : 21,4



Lise Blessing