



## VAREDEKLARATION



BUREAU  
VERITAS

Gyldig fra: 15.06.2010

Erstatter deklaration af: 15.06.2009

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Produktionssted:</b>    | Skælskørvej 24 – 4180 Sorø             |
| <b>Produktbetegnelse:</b>  | Stabilt grus 0/32 DS/EN 13285 - kv. II |
| <b>Produktbeskrivelse:</b> | Heterogent flintegrus                  |

| Kvalitetssegenskaber  | Forventet værdi | Min værdi / Max værdi |
|---|-----------------|-----------------------|
| <b>EN 933-5 Total runde, &gt;90% o.f. uknust(%)</b>         |                 | Max 70 *              |
| <b>EN 933-8 Sandækvivalent (%)</b>                          | 45              | ≥ 30                  |
| <b>EN 13286-5 Vibrationsforsøg Pd max (t/m<sub>3</sub>)</b> | 2,23            | 2,19 – 2,27           |
| <b>EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt(%)</b>                 | 7,1             | 6 – 8                 |
| <b>EN 933-1 Kornkurve: (Gennemfald i %)</b>                 |                 |                       |
| 63 mm   | 100             | 100                   |
| 45 mm   | 100             | 100                   |
| 31,5 mm   | 96              | 90 - 99               |
| 22,4 mm   | 81              | 71 - 91               |
| 16 mm   | 65              | 55 - 75               |
| 8 mm  | 50              | 40 - 60               |
| 4 mm  | 40              | 30 - 50               |
| 1 mm  | 23              | 19 - 27               |
| 0.063 mm  | 4               | 2 – 6                 |

**Kategori: OC<sub>90</sub> - C<sub>NR/70</sub> - G<sub>E</sub> - LF<sub>2</sub> / UF<sub>7</sub>**

Fraktionsindhold:

4-8 mm min: 5% max 35%

8-16 mm min: 5% max 35%

\* Vejledende værdi – Årlig prøvning

**Leverandørerklæring:** Thomas Jull Olsen erklærer hermed, at ovennævnte materiale er prøvet og opfylder krav i overensstemmelse med DS/EN 13285 og Produktionsstyring for sand, grus og sten til vejbygning.