


|   |   |
|---|---|
|    |   |
| <b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b><br>Box 47124<br>100 74 STOCKHOLM<br><a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a> | <b>05</b>   |
| <b>Produktionsanläggning</b><br><b>Wij</b><br>746 92 Bålsta<br>Tfn 0171-521 40<br>Fax 0171-523 73                           |   |
| <b>SS-EN 13242</b><br><b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>           |   |
| <b>223 Makadam</b>  |   |
| Sortering   | <b>4/8</b>  |
| Kornstorleksfördelning  | <b>G<sub>c</sub>85-15</b><br><b>GT<sub>c</sub>25/15</b> |
| Kornform hos grov ballast   | <b>NPD</b>  |
| Korndensitet  | <b>NPD</b>  |
| Vattenabsorption  | <b>NPD</b>  |
| <u>Renhet</u> Finmaterialhalt   | <b>NPD</b>  |
| Finmaterialkvalitet   | <b>NPD</b>  |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast  | <b>NPD</b>  |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel   | <b>NPD</b>  |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast   | <b>NPD</b>  |
| <u>Samman</u> Syralösligt sulfat  | <b>NPD</b>  |
| <u>sättning/-</u> Total svavelhalt  | <b>NPD</b>  |
| <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material                  | <b>Inga</b>   |
| Motstånd hos nötning hos grov ballast   | <b>NPD</b>  |
| <u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning  | <b>NPD</b>  |
| <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen   | <b>NPD</b>  |
| "Sonnenbrand" hos basalt  | <b>NPD</b>  |
| Frostbeständighet   | <b>NPD</b>  |

### Deklarerad kornstorleksfördelning

|                       |          |           |           |           |            |     |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| Sikt (mm)             | 2        | 4         | 5,6       | 8         | 11,2       | 16  |
| Gräns övre            | 5        | 15        | 61        | 99        | 100        |     |
| <b>Passerande (%)</b> | <b>3</b> | <b>12</b> | <b>46</b> | <b>98</b> | <b>100</b> |     |
| Gräns undre           | 0        | 0         | 31        | 85        | 98         | 100 |