


| | |
|---|---|
|  | |
| <p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p> | <p>05</p> |
| <p>Produktionsanläggning Sälgsjön Gävle</p> <p>Kontoret i Gävle Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p> | |
| <p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p> | |
| <p>284 Förstärkning</p> | |
| Sortering | 0/90 |
| Kornstorleksfördelning | G_A80 GT_A20 |
| Kornform hos grov ballast | NPD |
| Korndensitet | NPD |
| Vattenabsorption | NPD |
| <u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet | f₇ NPD |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast | NPD Berg |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel | NPD |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast | NPD |
| <u>Samman</u> Syralösigt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | NPD NPD Inga |
| Motstånd hos nötning hos grov ballast | N_{DE} 20 |
| <u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD NPD |
| "Sonnenbrand" hos basalt | NPD |
| Frostbeständighet | NPD |

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast 0/90

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|-----|
| Sikt (mm) | 0,063 | 0,25 | 1 | 4 | 16 | 31,5 | 45 | 63 | 90 | 125 | 180 |
| Gräns övre | 6 | 10 | 16 | 32 | 54 | 78 | | | | | |
| Passerande (%) | 1 | 4 | 7 | 13 | 29 | 54 | 67 | 85 | 100 | | |
| Gräns undre | | | | 10 | 26 | 42 | 50 | 65 | 80 | 90 | 100 |