


| | |
|---|---|
|  | |
| <p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p> | <p>05</p> <p>Produktionsanläggning Bro Alby Skog 197 92 Bro Tfn 08 -582 441 02 Fax 08- 582 441 07</p> |
| <p>SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</p> | <p>201 Stenmjöl</p> |
| Sortering | 0/4 |
| Kornstorleksfördelning | G _A 90 GT _C 10 |
| Kornform hos grov ballast | NPD |
| Korndensitet | torrt 2,67 g/cm ³ ±0,03 |
| Vattenabsorption | NPD |
| <u>Renhet</u> Finmaterialhalt | NPD |
| Finmaterialkvalitet | NPD |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast | NPD |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel | NPD |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast | NPD |
| Motstånd mot polering hos grov ballast till slittlager (PSV) | NPD |
| Motstånd mot nötning (AAV) | NPD |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | NPD |
| Motstånd mot stark upphettning | NPD |
| Kemisk sammansättning - petrografi | Se petrografisk undersökn |
| <u>Farliga ämnen</u> Radioaktiv strålning | Se geoutlåtande |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD |
| Frostbeständighet | NPD |
| "Sonnenbrand" hos basalt | NPD |
| Motstånd mot nötning från dubbdäck | NPD |

Deklarerad kornstorleksfördelning vid fin ballast

| | | | |
|---------------------|----------|-----------|-----------|
| Sikt (mm) | 0,063 | D/2 | D |
| Gräns övre | +3% | +10% | +5% |
| Passerande % | 6 | 69 | 93 |
| Gräns undre | -3% | -10% | -5% |