


|   |
|---|
| <br><b>1505</b>  |
| <b>Schweden Splitt AB</b><br><b>Elleholmsvägen 230-130</b><br><b>SE-375 91 Mörrum</b><br><b>13</b><br><b>1505-CPR-CB314</b><br><b>210 Makadam 0/2</b> |
| <b>EN 13043</b><br><b>Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält</b><br><b>och andra trafikerade ytor</b>                      |

| Provmetod | Beskrivning                                 | Deklarerat värde            |
|-----------|---|-----------------------------|
| EN 933-1  | Kornstorlek                                 | 0/2 G <sub>F</sub> 85       |
|           | Toleranskategori                            | G <sub>TC</sub> 10          |
|           | Kornform                                    | NPD                         |
| EN 1097-6 | Korndensitet                                | 2,68±0,03 Mg/m <sup>3</sup> |
| EN 1097-6 | Vattenabsorption                            | NPD                         |
| EN 933-9  | Finmaterialkvalitet, metylenblå             | MB <sub>F</sub> 10          |
| EN 933-1  | Finmaterialhalt                             | f <sub>16</sub>             |
| EN 933-6  | Flödeskoefficient                           | E <sub>Cs</sub> 38          |
|           | Vidhäftning till bituminösa bindemedel      | NPD                         |
| EN 933-5  | Andel korn med krossade/brutna ytor         | C <sub>100/0</sub>          |
|           | <b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> |                             |
|           | Fallhammarvärde                             | NPD                         |
|           | Los Angeles värde                           | NPD                         |
|           | <b>Motstånd mot polering/nötning</b>        |                             |
|           | Poleringsvärde                              | NPD                         |
|           | Motstånd mot nötning                        | NPD                         |
|           | Motstånd mot nötning hos grov ballast       | NPD                         |
|           | Nötning från dubbdäck                       | NPD                         |
|           | <b>Sammansättningshalt</b>                  |                             |
| EN 1744-1 | Klorid                                      | Cl <sub>0,01</sub>          |
| EN 1744-1 | Sulfat                                      | AS <sub>0,2</sub>           |
| EN 1744-1 | Organisk förorening                         | m <sub>LPC</sub> 0,1        |
|           | Andel grova lätta föroreningar              | NPD                         |
|           | Radioaktiv strålning                        | NPD                         |
|           | Utsläpp av polyaromatiska ämnen             | NPD                         |
|           | Utsläpp av andra farliga ämnen              | NPD                         |
| EN 1367-6 | Frostbeständighet                           | F1                          |
| EN 1367-2 | Magnesiumsulfatvärde                        | MS <sub>18</sub>            |
|           | Petrografi                                  | Se petrografisk analys      |

## Deklarerad kornstorleksfördelning

| Sikt (mm)   | 0,063 | 2  | 5,6 |
|-------------|-------|----|-----|
| Övre gräns  | 16    | 99 |     |
| Nedre gräns | 0     | 85 | 100 |