

Bergtäkt: Hillarp 2:12

**SS-EN 13043**

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor  
 utfärdad datum enligt system 2+: 24-09-03

2296  
 14  
 2296-CPR-2912

Prestandadeklaration Id nr: 20240903, HIL 8/11

|   |                                  |                        |
|---|----------------------------------|------------------------|
| <b>Kornform</b>   | EN 933-3                         | Fl <sub>15</sub>       |
| <b>Sortering</b>  |                                  | <b>8/11 bergkross</b>  |
| <b>Kornstorlek</b>  |                                  |                        |
| Typisk kornstorleksfördelning   | EN 933-1                         | G <sub>C</sub> 85/20   |
| Finmaterialhalt   | EN 933-1                         | f <sub>2</sub>         |
| <b>Korndensitet</b>   | Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup> | EN 1097-6              |
|   |                                  | 2,71 Mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Renhet</b>   |                                  |                        |
| Finmaterialkvalitet   |                                  | NPD                    |
| Innehåll av hårda skal  |                                  | SC <sub>NR</sub>       |
| <b>Krossytegrad</b>   | EN 933-5                         | C <sub>100/0</sub>     |
| <b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>   |                                  |                        |
| Los Angeles-tal   | EN 1097-2                        | LA <sub>25</sub>       |
| <b>Motstånd mot polering/ nötning</b>   |                                  |                        |
| Poleringsvärde  |                                  | PSV <sub>NR</sub>      |
| Motstånd mot nötning, AAV   |                                  | AAV <sub>NR</sub>      |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast, Micro Deval  | EN 1097-1                        | M <sub>DE</sub> 15     |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn   | EN 1097-9                        | A <sub>N</sub> 14      |
| <b>Petrografisk analys</b>  |                                  | Se petrografisk analys |
| <b>Sammansättning / halt</b>  |                                  |                        |
| Klorider  |                                  | NPD                    |
| Syralösligt sulfat  |                                  | NPD                    |
| Total svavelhalt  |                                  | NPD                    |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material |                                  | NPD                    |
| Karbonathalt  |                                  | NPD                    |
| <b>Volymstabilitet</b>  |                                  |                        |
| Krympning vid uttorkning  |                                  | NPD                    |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masungsslagg                        |                                  | NPD                    |
| Karbonathalt  |                                  | NPD                    |
| <b>Vattenabsorption</b>   | EN 1097-6                        | WA <sub>24</sub> 1     |
| <b>Radioaktiv strålning</b>   |                                  | I-index <1,0           |
| <b>Farliga ämnen</b>  |                                  |                        |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning   |                                  | NPD                    |
| Utsläpp av andra farliga ämnen  |                                  | NPD                    |
| Frostbeständighet   |                                  | NPD                    |
| Sonnebrand  |                                  | NPD                    |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet  |                                  | NPD                    |

**Deklarerad kornkurva, Sydbel- prn 20130553, 2013-12-06**

|       |       |      |     |   |   |   |     |    |      |     |      |      |     |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|----|------|-----|------|------|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8  | 11,2 | 16  | 22,4 | 31,5 | 45  |
| 1,2   | 2     | 2    | 2   | 2 | 2 | 2 | 2   | 13 | 88   | 100 | 100  | 100  | 100 |