

**SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar**

**2296**  
15  
**2296-CPR-2991**

**Adelöv 6:22/Nostorp 5:1** utfärdad datum enligt AVCP 2+ 2025-03-12  
**Prestandadeklaration idn 2025-03-12 ÖRS 8/11**

|   |                                  |           |                        |
|---|----------------------------------|-----------|------------------------|
| <b>Kornform</b>   |                                  | EN 933-3  | Fl <sub>10</sub>       |
| <b>Sortering</b>  |                                  |           | <b>8/11 bergkross</b>  |
| <b>Kornstorlek</b>  |                                  |           |                        |
| Typisk kornstorleksfördelning   |                                  |           | Gc 85/15               |
| Finmaterialhalt   |                                  | EN 933-3  | f 0,5                  |
| <b>Korndensitet</b>   | Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup> | EN 1097-6 | 2,67 Mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Renhet</b>   |                                  |           |                        |
| Finmaterialkvalitet   |                                  |           | NPD                    |
| Innehåll av hårda skal  |                                  |           | NPD                    |
| <b>Krossytegrad</b>   |                                  | EN 933-5  | C <sub>100/0</sub>     |
| <b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>   |                                  |           |                        |
| Los Angeles-tal   | (analys ur 10-14)                | EN 1097-2 | LA 15                  |
| <b>Motstånd mot polering/nötning</b>  |                                  |           |                        |
| Poleringsvärde  |                                  |           | NPD                    |
| Motstånd mot nötning, AAV   |                                  |           | NPD                    |
| Motstånd mot nötning, Micro Deval   | (analys ur 10-14)                | EN 1097-1 | M <sub>DE 10</sub>     |
| Nötning dubbdäck, Nordisk Kulkvarn  | (analys ur 11,2-16)              | EN 1097-9 | A <sub>N 7</sub>       |
| <b>Petrografisk analys</b>  |                                  |           | Se petrog 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 masugnsslagg                        |                                  |           | NPD                    |
| Karbonathalt  |                                  |           | NPD                    |
| <b>Vattenabsorbtion</b>   |                                  | EN 1097-6 | NPD                    |
| <b>Radioaktiv strålning</b>   |                                  |           | 10µR/h                 |
| <b>Farliga ämnen</b>  |                                  |           |                        |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning   |                                  |           | NPD                    |
| Utsläpp av andra farliga ämnen  |                                  |           | NPD                    |
| Frostbeständighet   |                                  |           | NPD                    |
| Sonnebrand  |                                  |           | NPD                    |
| Beständighet mot alkaliskilikareaktivitet   |                                  |           | Se petrog analys       |

**Deklarerad kornkurva**

|       |       |      |     |   |   |   |     |   |      |     |    |      |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|-----|----|------|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16  | 22 | 31,5 |
| 0,1   | 0     | 0    | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   | 8 | 86   | 100 |    |      |