

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

**2719**  
15  
**2719-CPR-987**

**Adelöv 6:22/Nostorp 5:1** utfärdad datum enligt AVCP 2+ 2022-10-13  
**Prestandadeklaration idn** 2019-10-19 ÖRS 16/32

|   |                                  |            |                        |
|---|----------------------------------|------------|------------------------|
| <b>Kornform</b>   |                                  | EN 933-3   | Fl <sub>10</sub>       |
| <b>Sortering</b>  |                                  |            | <b>16/32 bergkross</b> |
| <b>Kornstorlek</b>  |                                  |            |                        |
| Typisk kornstorleksfördelning   |                                  |            | Gc 90/15               |
| Finmaterialhalt   |                                  | EN 933-3   | f 0,5                  |
| <b>Korndensitet</b>   | Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup> | EN 1097-6  | 2,66 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>  |                                  | 2020-04-28 | 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 alkalikisilikareaktivitet  |                                  | 2020-04-28 | Se petrog analys       |

**Deklarerad kornkurva** NCC prn 221474 2022-10-13

|       |       |      |     |   |   |   |     |   |      |    |    |      |     |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|----|----|------|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22 | 31,5 | 45  |
| 0,1   | 0     | 0    | 1   | 1 | 1 | 1 | 1   | 1 | 1    | 11 | 41 | 88   | 100 |