



2719

15

2719-CPR-987

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

**Adelöv 6:1/Nostorp 5:1** utfärdandedatum enligt AVCP 2+ 2020-03-06

**Prestandadeklaration idn 2020-03-06 ÖRS 11/16**

|   |                                  |                        |
|---|----------------------------------|------------------------|
| <b>Kornform</b>   | EN 933-3                         | Fl <sub>10</sub>       |
| <b>Sortering</b>  |                                  | <b>11/16 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>       |
| (Nordisk kulkvarn analysvärde NCC prnr190353, 2019-03-14, An 3,7)                             |                                  |                        |
| <b>Petrografisk analys</b>  | 2015-03-04                       | 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 luftkyd masungsslagg                         |                                  | NPD                    |
| Karbonathalt  |                                  | NPD                    |
| <b>Vattenabsorption</b>   | EN 1097-6                        | WA 24 1                |
| <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 alkalisilikareaktivitet  | 2015-03-04                       | Se petrog analys       |

**Deklarerad kornkurva, NCC prn 200271, 2020-03-06**

|       |       |      |     |   |   |   |     |   |      |    |     |      |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|----|-----|------|
| 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   | 1 | 11   | 90 | 100 |      |