



2719

15

2719-CPR-987

SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar

Adelöv 6:1/Nostorp 5:1 utfärdandedatum enligt AVCP 2+ 2020-04-03

Prestandadeklaration idn 2020-04-03, ÖRS 4/8

| | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Kornform | EN 933-3 | Fl ₁₅ |
| Sortering | | 4/8 bergkross |
| Kornstorlek | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | | Gc 85/15 |
| Finmaterialhalt | EN 933-3 | f 0,5 |
| Korndensitet | Plus/minus 0,1 Mg/m ³ | EN 1097-6 |
| | | 2,66 Mg/m ³ |
| Renhet | | |
| Finmaterialkvalitet | | NPD |
| Innehåll av hårda skal | | NPD |
| Krossytegrad | EN 933-5 | C _{100/0} |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | | |
| Los Angeles-tal (analys ur 10-14) | EN 1097-2 | LA 15 |
| Motstånd mot polering/ nötning | | |
| Poleringsvärde | | NPD |
| Motstånd mot nötning, AAV | | NPD |
| Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10-14) | EN 1097-1 | M _{DE 10} |
| Nötning dubbdäck, Nordisk Kulkvarn (analys ur 11,2-16) | EN 1097-9 | A _{N 7} |
| Petrografisk analys | 2015-03-04 | Se petrog analys |
| Sammansättning / halt | | |
| Klorider | | NPD |
| Syralösligt sulfat | | NPD |
| Total svavelhalt | | NPD |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | | NPD |
| Karbonathalt | | NPD |
| Volymstabilitet | | |
| Krympning vid uttorkning | | NPD |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg | | NPD |
| Karbonathalt | | NPD |
| Vattenabsorption | EN 1097-6 | WA 24 1 |
| Radioaktiv strålning | | 10µR/h |
| Farliga ämnen | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | NPD |
| Frostbeständighet | | NPD |
| Sonnebrand | | NPD |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet | 2015-03-04 | Se petrog analys |

Deklarerad kornkurva, NCC prn 200345, 2020-04-03

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|----|------|----|----|------|
| 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 | 1 | 22 | 90 | 100 | | | |