



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13043, Ballast för asfalt o tankbeläggningar

2719
13
2719-CPR-498

Tuna 1:1 utfärdandedatum enligt AVCP 2+ 2022-12-09

Prestandadeklaration idn 2022-12-09 TUN 8/11

| | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Kornform | EN 933-3 | Fl 10 | |
| Sortering | | 8/11 bergkross | |
| Kornstorlek | | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | EN 933-1 | Gc 85/15 | |
| Finmaterialhalt | EN 933-1 | f 0,5 | |
| Korndensitet | Plus/minus 0,1 Mg/m ³ | EN 1097-6 | 2,63 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 (ur 10-14) | EN 1097-2 | LA 30 | |
| Motstånd mot polering/ nötning | | | |
| Poleringsvärde | | | NPD |
| Motstånd mot nötning, AAV | | | NPD |
| Motstånd mot nötning, Micro Deval (ur 10-14) | EN 1097-1 | M _{DE 10} | |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn | EN 1097-9 | NPD | |
| Petrografisk analys | 2020-07-06 | Se petrogr 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 | NPD | |
| Radioaktiv strålning | | 10 µR/h | |
| Farliga ämnen | | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | | NPD |
| Frostbeständighet | | | NPD |
| Sonnebrand | | | NPD |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet | 2020-07-06 | | NPD |

Deklarerad kornkurva, NCC prn 221884, 2022-12-09

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|----|------|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 |
| 0,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 90 | 100 |