



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13043, Ballast för asfalt o tankbeläggningar

**2605
13
2605-CPR-498**

Tuna 1:1 utfärdandedatum enligt system 2+ 2015-10-16

Prestandadeklaration idn 2015-10-16 TUN 16/32

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|
| Kornform | EN 933-3 | Fl ₁₀ |
| Sortering | | 16/32 bergkross |
| Kornstorlek | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | EN 933-1 | G _{C 85/15} |
| Finmaterialhalt | EN 933-1 | f 0,5 |
| Korndensitet plus/minus 0,1 Mg/m ³ | EN 1097-6 | 2,61 Mg/m ³ |
| Renhet | | |
| Finmaterialkvalitet | | NPD |
| Innehåll av hårda skal | | SC _{NR} |
| Krossytegrad | EN 933-5 | C _{100/0} |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | | |
| Los Angeles-tal (analys ur 10/14) | EN 1097-2 | LA30 |
| Motstånd mot polering/ nötning | | |
| Poleringsvärde | | PSV _{NR} |
| Motstånd mot nötning, AAV | | AAV _{NR} |
| Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14) | EN 1097-1 | M _{DE 10} |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn | EN 1097-9 | A _{N14} |
| Petrografisk analys 2015-05-04 | | 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 | | 10 µR/h |
| Farliga ämnen | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | NPD |
| Frostbeständighet | | NPD |
| Sonnebrand | | NPD |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet 2015-05-04 | | Se petrog analys |

Deklarerad kornkurva, Skanska 51S150781, 2015-10-16

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|----|----|------|-----|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 28 | 85 | 100 |