

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2296

24

SS-EN 13242, Ballast för väg-anläggningsändamål

2296/CPR/2959

Roma utfärdandedatum enligt Avcp 4,

Prestandadeklaration idn

| | | |
|---|-----------|-----------------------------|
| Kornform | EN 933-3 | NPD |
| Sortering | | 2/5 |
| Kornstorlek | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | EN 933-1 | Gc 85/15 |
| Finmaterialhalt | EN 933-1 | f _{1,5} |
| Korndensitet | EN 1097-6 | 2,66- 2,76Mg/m ³ |
| Krossytegrad | EN 933-5 | NPD |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | | |
| Los Angeles-tal | EN 1097-2 | NPD |
| Motstånd mot polering/ nötning | | |
| Poleringsvärde | | NPD |
| Motstånd mot nötning, AAV | | NPD |
| Motstånd mot nötning , Micro Deval | EN 1097-1 | NPD |
| Nötning från dubbdäck, An | EN 1097-9 | NPD |
| Petrografisk analys | | Se petrografisk 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 | | NPD |
| Farliga ämnen | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | NPD |
| Frostbeständighet | | NPD |
| Sonnebrand | | NPD |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet | | NPD |

Deklarerad kornkurva

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|---|---|----|-----|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 |
| 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 94 | 100 |

