



Tel. 0433-623 62, Mobil 070-622 35 00
Anderssons Grus i Traryd AB, Tovhult 1103, 287 92 Traryd



2605
14
2605-CPR-908

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål

Villarp 1:7/Hult 6:1 utfärdandedatum enligt system 2+ 2016-04-19

Prestandadeklaraation idn 2016-04-19, VHUL 0/32

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------|------------------------|
| Kornform | | | NPD |
| Sortering | | | 0/32 |
| Kornstorlek | | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | | | Ga 85 |
| Finmaterialhalt | EN 933-1 | | f 9 |
| Kategori största finmaterialhalt | EN 933-1 | | UF 9 |
| Kategori lägsta finmaterialhalt | EN 933-1 | | LF 4 |
| Kategori överkorn | EN 933-1 | | OC 90 |
| Korndensitet | plus/minus 0,10 Mg/m ³ | EN 1097-6 | 2,68 Mg/m ³ |
| Krossytegrad | | EN 933-5 | C 90/3 |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | | | |
| Los Angeles-tal | | EN 1097-2 | LA 40 |
| Motstånd mot polering/ nötning | | | |
| Poleringsvärde | | | NPD |
| Motstånd mot nötning, AAV | | | NPD |
| Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval | EN 1097-1 | | M _{DE} 15 |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn | EN 1097-9 | | A _{N19} |
| Petrografisk analys | | 2014-04-15 | 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 | NPD |
| Radioaktiv strålning | | | 9 µR/h |
| Farliga ämnen | | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | | NPD |
| Frostbeständighet | | | NPD |
| Sonnebrand | | | NPD |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet | | | NPD |

Deklarerad kornkurva, Skanska 54S160057, 2016-04-19

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|----|------|------|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 | 45 |
| 6,3 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 41 | 47 | 56 | 66 | 74 | 88 | 99 | 100 |