

EN 933-3 Fl 15

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

|  |  |
| --- | --- |
| **SS-EN 13043**, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar | |
| **Prestandadeklaration dnr 2022-08-12 VHU 8/16** | |
| **Villarp 1:7/Hult 6:1** | utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2022-08-12 |

|  |
| --- |
| **Kornform** |
| **Sortering** |
| **Kornstorlek** |
| Typisk kornstorleksfördelning |
| Finmaterialhalt |

|  |
| --- |
| **2719** |
| **14** |
| **2719-CPR-908** |

8/16 bergkross

|  |
| --- |
| GC 90/15 |
| f 0,5 |
| 2,70 Mg/m3 |

|  |
| --- |
| EN 933-3 |
| EN 933-3 |

plus/minus 0,10 Mg/m3 EN 1097-6

|  |
| --- |
| **Korndensitet** |
| **Renhet** |
| Finmaterialkvalitet |
| Innehåll av hårda skal |
| **Krossytegrad** |

|  |
| --- |
| NPD |
| NPD |
| C100/0 |

EN 933-5

|  |
| --- |
| **Motstånd mot fragmentering/krossning** |
| Los Angeles-tal |
| **Motstånd mot polering/ nötning** |
| Poleringsvärde |
| Motstånd mot nötning, AAV |
| Motstånd mot nötning hos grov balalst, Micro Deval |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn |

EN 1097-2 LA 30

|  |
| --- |
| **Petrografisk analys** |
| **Sammansättning / halt** |
| Klorider |
| Syralösligt sulfat |
| Total svavelhalt |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och |
| hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material |
| Karbonathalt |
| **Volymstabilitet** |
| Krympning vid uttorkning |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten |
| hos luftkyd masungsslagg |
| Karbonathalt |
| **Vattenabsorption** |
| **Radioaktiv strålning** |
| **Farliga ämnen** |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning |
| Utsläpp av andra farliga ämnen |
| Frostbeständighet |
| Sonnebrand |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet |

|  |
| --- |
| EN 1097-1 |
| EN 1097-9 |

|  |
| --- |
| NPD |
| NPD |
| MDE15 |
| AN19 |

2019-02-15 Se petrog analys

|  |
| --- |
| <0,001 % |
| NPD |
| NPD |

|  |
| --- |
| NPD |
| NPD |

NPD

|  |
| --- |
| NPD |
| NPD |
| WA 24 1 |
| 10 µ R/h |

EN 1097-6

|  |
| --- |
| NPD |
| NPD |
| NPD |
| NPD |
| Se petrog.analys |

2019-02-15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Deklarerad kornkurva, Skanska prn 54S2220331, 2022-08-12** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22 | 31,5 |  |
|  | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 50 | 94 | 100 |  |  |