



eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2024-03-06, Ö 2/5

Utfärdat enl AVCP 2+, 2024-03-06

SS-EN 13043

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

/

Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas

| Sortering/ Designation | 2/5 |
|--|------------------------|
| Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading | Gc 90/10 |
| Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate | NPD |
| Korndensitet (yttorr) / Particle density +- 0,1Mg/m ³ | 2,66 Mg/m ³ |
| Vattenabsorption /Asorbation of water. | NPD |
| Renhet: Finmaterialkvalitet/ Fines quality | NPD |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast/Percentage of broken and of totally rounded particles in coarse aggregates | C _{100/0} |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ Compability between aggregates and bitumen | NPD |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast/ (analys ur 10/14) Resistance to fragmentation of coarse aggregates (LA) | LA 20 |
| Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)/ Polished stone value | NPD |
| Motstånd mot nötning (AAV)/ Resistance to wear of coarse aggregate (AAV) | NPD |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast/ (analys ur 10/14) Resistance to wear of coarse aggregate (MDE) | M _{DE10} |
| Finmaterialhalt / Shape of aggregate Conform (f) | f 0,5 |
| Radioaktiv strålning /Emission of radioactivity | 9 µ R/h |
| Utsläpp av tungmetaller / Release of heavy metals Utsläpp av polyaromatiska kolväten/Release of polyaromatic carbons Utsläpp av andra farliga ämnen/Dangerous substances | NPD |
| Frostbeständighet /DurabHity against freeze-thaw | NPD |
| “Sonnebrand”/ Boiling resistance for basalt (Sonnebrand) | NPD |
| Motstånd mot nötning från dubbdäck/ Resistance to wear by abrasion of studded tyres (Nordic Ball Mill Value) Analys ur 11,2-16 | A _N 7 |
| Kemisk sammansättning - Petrography 2021-04-16 | Porphyry |

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S240101, 2024-03-06

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8
0,4 0 0 0 1 1 49 95 100