



## eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

12

Prestandadeklaration idn 2023-04-04, Ö 16/22

Utfärdat enl AVCP 4, 2023-04-04

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   | 16/22                  |
|--|------------------------|
| Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading   | Gc 90/10               |
| Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate   | Fl 10                  |
| Korndensitet (yttorr) / Particle density +- 0,1Mg/m <sup>3</sup>   | 2,66 Mg/m <sup>3</sup> |
| 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 <sub>100/0</sub>     |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ Compability between aggregates and bitumen  | NPD                    |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast/ (analys ur 10/14)<br>Resistance to fragmentation of coarse aggregates (LA)  | LA 15                  |
| 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)<br>Resistance to wear of coarse aggregate (MDE)   | M <sub>DE10</sub>      |
| 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<br>Utsläpp av polyaromatiska kolväten/Release of polyaromatic carbons<br>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 <sub>N</sub> 7       |
| Kemisk sammansättning - Petrography 2021-02-16   | Porphyry               |

Deklarerad kornkurva Skanska prn 51S230058, 2023-04-04

|       |       |      |     |   |   |   |     |   |      |    |      |      |
|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|----|------|------|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 |
| 0,1   | 0     | 0    | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0    | 6  | 97   | 100  |