



## eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2024-03-06, Ö 11/16

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	11/16
Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading	Gc 85/15
Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate	Fl 20
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) 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 <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 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 <sub>N</sub> 7
Kemisk sammansättning - Petrography 2021-02-16	Porphyry

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S240104, 2024-03-06

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 16 22,4

0,2 0 0 0 0 0 0 0 1 14 93 100