



eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2020-05-05, Ö 2/5

Utfärdat enl AVCP 2+, 2020-05-05

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

<i>Sortering/ Designation</i>	2/5
<i>Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading</i>	Gc 90/10
<i>Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate</i>	NPD
<i>Korndensitet (yttorr) / Particle density +- 0,1Mg/m³</i>	2,73 Mg/m ³
<i>Vattenabsorption /Asorbation of water.</i>	WA 24 1
<i>Renhet: Finmaterialkvalitet/ Fines quality</i>	NPD
<i>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast/Percentage of broken and of totally rounded particles in coarse aggregates</i>	C _{100/0}
<i>Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ Compability between aggregates and bitumen</i>	NPD
<i>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast/ (analys ur 10/14) Resistance to fragmentation of coarse aggregates (LA)</i>	LA 15
<i>Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)/ Polished stone value</i>	NPD
<i>Motstånd mot nötning (AAV)/ Resistance to wear of coarse aggregate (AAV)</i>	NPD
<i>Motstånd mot nötning hos grov ballast/ (analys ur 10/14) Resistance to wear of coarse aggregate (MDE)</i>	M _{DE10}
<i>Finmaterialhalt / Shape of aggregate Conform (f)</i>	f 0,5
<i>Radioaktiv strålning /Emission of radioactivity</i>	9 µ R/h
<i>Utsläpp av tungmetaller / Release of heavy metals Utsläpp av polyaromatiska kolväten/Release of polyaromatic carbons Utsläpp av andra farliga ämnen/Dangerous substances</i>	NPD
<i>Frostbeständighet /DurabHity against freeze-thaw</i>	NPD
<i>“Sonnebrand”/ Boiling resistance for basalt (Sonnebrand)</i>	NPD
<i>Motstånd mot nötning från dubbdäck/ Resistance to wear by abrasion of studded tyres (Nordic Ball Mill Value) Analys ur 11,2-16</i>	A _N 7
<i>Kemisk sammansättning - Petrography 2016-01-04</i>	Porphyry

Deklarerad kornkurva Skanska prn 51S200181, 2020-05-05

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8
0,5 1 1 1 1 1 51 99 100