



eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2024-03-06, Ö 4/8

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	4/8
Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading	Gc 85/15
Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate	FI 25
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 2021-02-16	Porphyry

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S240102, 2024-03-06

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2
0,4 0 0 0 0 0 3 23 91 100