



eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2020-05-05, Ö 4/8

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

Sortering/ Designation	4/8
Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading	Gc 90/10
Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate	Fl 20
Korndensitet (yttorr) / Particle density +- 0,1Mg/m ³	2,73 Mg/m ³
Vattenabsorption /Asorbation of water.	WA 24 1
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 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) 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 2016-01-04	Porphyry

Deklarerad kornkurva Skanska prn 51S200182, 2020-05-05

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16
0,3	0	0	0	0	0	2	16	93	100	100