



eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2020-05-05, Ö 8/11

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/ <i>Designation</i>	8/11
Kornstorleksfördelning/ <i>Category Overall grading</i>	Gc 90/15
Kornform hos grov ballast/ <i>Shape of coarse aggregate</i>	FI 15
Korndensitet (yttorr) / <i>Particle density</i> +/- 0,1Mg/m ³	2,73 Mg/m ³
Vattenabsorption / <i>Absorption of water.</i>	WA 24 1
Renhet: Finmaterialkvalitet/ <i>Fines quality</i>	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast/ <i>Percentage of broken and of totally rounded particles in coarse aggregates</i>	C _{100/0}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ <i>Compatibility between aggregates and bitumen</i>	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast/ (analys ur 10/14) <i>Resistance to fragmentation of coarse aggregates (LA)</i>	LA 15
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)/ <i>Polished stone value</i>	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)/ <i>Resistance to wear of coarse aggregate (AAV)</i>	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast/ (analys ur 10/14) <i>Resistance to wear of coarse aggregate (MDE)</i>	M _{DE10}
Finmaterialhalt / <i>Shape of aggregate Conform (f)</i>	f 0,5
Radioaktiv strålning / <i>Emission of radioactivity</i>	9 µ R/h
Utsläpp av tungmetaller / <i>Release of heavy metals</i> Utsläpp av polyaromatiska kolväten/ <i>Release of polyaromatic carbons</i> Utsläpp av andra farliga ämnen/ <i>Dangerous substances</i>	NPD
Frostbeständighet / <i>Durability against freeze-thaw</i>	NPD
“Sonnebrand”/ <i>Boiling resistance for basalt (Sonnebrand)</i>	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck/ <i>Resistance to wear by abrasion of studded tyres (Nordic Ball Mill Value)</i> analys ur 11,2-16	A _N 7
Kemisk sammansättning - <i>Petrography</i> 2016-01-04	Porphyry

Deklarerad kornkurva Skanska prn 51S200183, 2020-05-05

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16
0,4	0	1	1	1	1	1	1	14	92	100