



## eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

2719 CPR 467

12

Prestandadeklaration idn 2024 -03-06, ÖRNB 0/32

Utfärdat enl AVCP 2+, 2024-03-06

SS-EN 132 42

Ballast för väg- och anläggning

Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads

Sortering/ <i>Designation</i>	<b>0/32</b>
Kornstorleksfördelning/ <i>Category Overall grading</i>	Ga 85
Kornform hos grov ballast/ <i>Shape of coarse aggregate</i>	NPD
Korndensitet (yttorr) / <i>Particle density</i> +/- 01,Mg/m <sup>3</sup>	NPD Mg/m <sup>3</sup>
Vattenabsorption / <i>Asorbation of water.</i>	NPD WA
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 <sub>90/3</sub>
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ <i>Compability between aggregates and bitumen</i>	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast/ <i>Resistance to fragmentation of coarse aggregates (LA)</i> analys ur 10-14	LA 20
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/ <i>Resistance to wear of coarse aggregate (MDE),</i> analys ur 10-14	M <sub>DE</sub> 15
Finmaterialhalt / <i>Shape of aggregate Conform (f)</i>	f 7
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>DurabHity 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	NPD An
Kemisk sammansättning - <i>Petrography</i> 2021-02-16	Porphyry

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S240106, 2024-03-06

0,063 0,125 0,250 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 16 22,4 31,5  
4,7 6 7 11 17 27 40 48 58 72 88 97 100