



eaglerock

Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN

Täkt/Plant: Eaglerock

CPR

12

Prestandadeklaration idn 2024-05-19, Ö 0/16

Utfärdat enl AVCP 4, 2024-05-19

SS-EN 13242

Ballast för för väg och anläggning

Aggregates for roads and other trafficked areas

Sortering/ <i>Designation</i>	0/16
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> +- 0,1Mg/m ³	2,70 Mg/m ³
Vattenabsorption / <i>Asorbaton 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 _{100/3}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ <i>Compability 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 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/ (analys ur 10/14) <i>Resistance to wear of coarse aggregate (MDE)</i>	M _{DE} 15
Finmaterialhalt / <i>Shape of aggregate Conform</i> (f)	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</i> (Sonnebrand)	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck/ <i>Resistance to wear by abrasion of studded tyres</i> (Nordic Ball Mill Value) Analys ur 11,2-16	A _N 7
Kemisk sammansättning - <i>Petrography</i> 2021-02-16	Porphyry

Deklarerad kornkurva ÖRNLAB prn 1445, 2024-05-19

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 16 22
8,1 11 16,9 21,8 26,9 34,2 47,1 58,5 70,7 85,4 96,7 100