



## **eaglerock**

**Rune Eriksson Åkeri AB, OSKARSHAMN SWEDEN**

**Täkt/Plant: Eaglerock**

**2719 CPR 467**

**12**

**Prestandadeklaration idn 2020-05-05, Ö 16/22**

**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**

<i>Sortering/ Designation</i>	<b>16/22</b>
<i>Kornstorleksfördelning/ Category Overall grading</i>	Gc 90/20
<i>Kornform hos grov ballast/ Shape of coarse aggregate</i>	Fl 10
<i>Korndensitet (yttorr) / Particle density +- 0,1Mg/m<sup>3</sup></i>	2,73 Mg/m <sup>3</sup>
<i>Vattenabsorption /Asorbation of water.</i>	WA 24 1
<i>Renhet: Finmaterialkvalitet/ Fines quality</i>	NPD
<i>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast/Percentage of broken and of totally rounded particles in coarse aggregates</i>	C <sub>100/0</sub>
<i>Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel/ Compability between aggregates and bitumen</i>	NPD
<i>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast/ (analys ur 10/14) Resistance to fragmentation of coarse aggregates (LA)</i>	LA 15
<i>Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)/ Polished stone value</i>	NPD
<i>Motstånd mot nötning (AAV)/ Resistance to wear of coarse aggregate (AAV)</i>	NPD
<i>Motstånd mot nötning hos grov ballast/ (analys ur 10/14) Resistance to wear of coarse aggregate (MDE)</i>	M <sub>DE10</sub>
<i>Finmaterialhalt / Shape of aggregate Conform (f)</i>	f 0,5
<i>Radioaktiv strålning /Emission of radioactivity</i>	9 µ R/h
<i>Utsläpp av tungmetaller / Release of heavy metals Utsläpp av polyaromatiska kolväten/Release of polyaromatic carbons Utsläpp av andra farliga ämnen/Dangerous substances</i>	NPD
<i>Frostbeständighet /DurabHity against freeze-thaw</i>	NPD
<i>“Sonnebrand”/ Boiling resistance for basalt (Sonnebrand)</i>	NPD
<i>Motstånd mot nötning från dubbdäck/ Resistance to wear by abrasion of studded tyres (Nordic Ball Mill Value) analys ur 11,2-16</i>	A <sub>N</sub> 7
<i>Kemisk sammansättning - Petrography 2016-01-04</i>	<b>Porphyry</b>

Deklarerad kornkurva Skanska prn 51S200185, 2020-05-05

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 16 22,4 31,5 45  
0,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 98 100 100