



## Prestandadeklaration

0009-CPR-2013-06-30

Identifikationskod:	1536 16/32 Makadam
Partinummer:	Se följesedel
Avsedd användning:	Hydrauliskt bundna och obundna material till väg och anläggningsbyggande.
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Råsjö Kross AB Västanåker 131 824 92 HUDIKSVALL <a href="http://www.rasjokross.se">www.rasjokross.se</a> Anläggning: Skutskär
System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4

Tillverkande företag försäkrar att produkten stämmer överens med nedan angivna prestanda genom:

- i) Första typprovning
- ii) Tillverkarens egen produktionskontroll

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Sortering</b>	16/32 Makadam	SS-EN 13242:2002+A1:2007
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>c</sub> 85/20 GT <sub>c</sub> 20/15	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	NPD	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt	f <sub>2</sub>	
Finmaterialkvalitet	NPD	
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning av dubbdäck</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Sammansättning/Halt</b>		
Syralösliga sulfater	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
<b>Farliga ämnen</b>		
Radioaktiv strålning	Indextal >1,0.	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	
<b>Vitringsbeständighet</b>	NPD	

Prestandan för denna produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper som anges i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av: Örjan Råbom Produktionschef

Ort och datum

Hudiksvall 2/7-13

Namnteckning