



## Prestandadeklaration

0013-CPR-2013-06-30

Identifikationskod:	1512 0/32 Bärlager
Partinummer:	Se följesedel
Avsedd användning:	Hydrauliskt bundna och obundna material till väg och anläggningsbyggande.
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Råsjo 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:	2+

Anmänt organ nr: 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB208 på grundval av:

- Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik
- Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/32	SS-EN 13242:2002+A1:2007
Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 85	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	2,62 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03	
Vattenabsorption	NPD	
Renhet		
Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C <sub>100/0</sub>	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA <sub>40</sub>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M <sub>DE</sub> 20	
Sammansättning/Halt		
Syralösliga sulfater	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
Farliga ämnen		
Radioaktiv strålning	Indextal >1,0.	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	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 26/2-2014 Namnteckning