

Kontaktperson:  
Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:  
DM/20160823

 Godkänd av/datum:  
MÖ/20220707

 Senast reviderad:  
2022-07-07

 Version:  
6

Prestandadeklaration 132421017032		
Identifikationskod:	Bärlager bergkross 0/32	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Roslagskrossen AB Box 130 761 41 Norrtälje <a href="http://www.rodenakarna.se">www.rodenakarna.se</a> Anläggning: Roslagskrossen	
System för överensstämmelse:	2+	
Kontrollorgan:	Vattenfall Services Nordic AB Certifiering 814 26 Älvkarleby	
EG-intygets nummer:	2719-CPR-1017	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Kornstorleksfördelning</b>	$G_{A85}$	EN 13242+A1:2007
<b>Krossytegrad</b>	$C_{90/3}$	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	NPD	
<b>Renhet</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	$f_7$ NPD	
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	$LA_{40}$	
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	$M_{DE15}$	
<b>Motstånd mot polering (PSV)</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning från dubbdäck</b>	NPD	
<b>Farliga ämnen</b> Radioaktiv strålning (aktivitetsindex) Utsläpp av andra farliga ämnen	<1 NPD	
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Petrografisk analys</b>	Granit/gnejs 20220214	
Prestandan för denna produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper som anges i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovannämnda tillverkare. Undertecknat för tillverkaren av: Mattias Öhman Produktionsansvarig Ort och datum Namnteckning		