

Prestandadeklaration 7101701632		
Identifikationskod:	7 (K 16/32)	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Betongballast.	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Roslagskrossen AB Rösavägen 101 761 97 Norrtälje <a href="http://www.rodenakarna.se">www.rodenakarna.se</a> Anläggning: Roslagskrossen	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
Kontrollorgan:	Vattenfall Services Nordic AB Certifiering 814 26 Älvkarleby	
EG-intygets nummer:	2719-CPR-1017	
Anmält organ: VUC har utfärdat certifikat på grundval av:		
i) Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik		
ii) Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Sortering</b>	K 16/32	SS-EN 12620:2002/A1:2008
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>c</sub> 80/20	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	2,81 ± 0,5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>	
Finmaterialkvalitet	NPD	
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Motstånd mot polering (PSV)</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning från dubbdäck</b>	NPD	
<b>Sammansättning/Halt</b>		
Klorider	NPD	
Syralösliga sulfater	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos betong	NPD	
<b>Farliga ämnen</b>		
Radioaktiv strålning	2019-04-11	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	Se analys	
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: Mattias Öhman Produktionsansvarig		
Ort och datum	Namnteckning	