

<b>Prestandadeklaration</b> 9521017048		
Identifikationskod:	11 (K 4/8 Betongkross)	
Partnummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Betongballast.	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Roslagskrossen AB Braxenvägen 5 761 41 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 4/8 Betonggrus	SS-EN 12620
<b>Kornstorleksfördelning</b>	$G_{c85/20}$	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	$2,72 \pm 0,5 \text{ mg/m}^3$	
<b>Vattenabsorption</b>	$0,4 \pm 0,2 \%$	
<b>Renhet</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	$f_{1,5}$ 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 Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos betong	<0,01% $SA_{0,2}$ Max 1 vikt % Inga	
<b>Farliga ämnen</b> Radioaktiv strålning Utsläpp av andra farliga ämnen	2019-04-11 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 <span style="float: right;">Namnteckning</span>		