

Kontaktperson:
 Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:
 DM/20160823

Godkänd av/datum:

 Senast reviderad:
 2019-08-23

 Version:
 1

Prestandadeklaration		
95210170816		
Identifikationskod:	11	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Betongballast.	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Roslagskrossen AB Braxenvägen 5 761 41 Norrtälje www.rodenakarna.se 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: <ul style="list-style-type: none"> 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
Sortering	K 8/16 Betonggrus	SS-EN 12620
Kornstorleksfördelning	$G_c90/15$	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	$2,72 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$	
Vattenabsorption	$0,4 \pm 0,05 \%$	
Renhet		
Finmaterialhalt	$f_{1,5}$	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
Sammansättning/Halt		
Klorider	<0,01%	
Syralösliga sulfater	$SA_{0,2}$	
Total svavelhalt	Max 1 vikt %	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos betong	Inga	
Farliga ämnen		
Radioaktiv strålning	2019-04-11	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	2017-01-31	
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	
Norrtälje 10/9-19		