

Kontaktperson:
 Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:
 DM/20160823

Godkänd av/datum:

 Senast reviderad:
 2023-09-15

 Version:
 1

Prestandadeklaration		
952101708		
Identifikationskod:		
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Betongballast	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Rodenåkarna AB Box 130 761 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: EN 12620:2002/A1:2008 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 0/4 Betonggrus	SS-EN 12620
Kornstorleksfördelning	G _{r,85}	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	2,7 ± 0,1 mg/m ³	
Vattenabsorption	0,6 ± 0,2 %	
Renhet		
Finmaterialhalt	f ₁₆	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	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	2019-04-08	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	2022-02-14	
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	