

Kontaktperson:  
Mattias ÖhmanUpprättad av/datum:  
DM/20160823

Godkänd av/datum:

Senast reviderad:  
2024-03-20Version:  
1

Prestandadeklaration 952101708		
Identifikationskod:		
Partnummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Betongballast	
Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Rodenåkarna 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: 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
<b>Sortering</b>	K 0/4 Betonggrus	SS-EN 12620
<b>Kornstorleksfördelning</b>	$G_{r85}$	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	$2,7 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$	
<b>Vattenabsorption</b>	$0,6 \pm 0,4 \%$	
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt	$f_{16}$	
Finmaterialkvalitet	NPD	
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Sammansättning/Halt</b>		
Klorider	<0,01%	
Syralösliga sulfater	$SA_{0,2}$	
Total svavelhalt	Max 1 vikt %	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos betong	Inga	
<b>Farliga ämnen</b>		
Radioaktiv strålning	2019-04-08	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	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	
Norrtälje 27/3-24		