

Kontaktperson:
Mattias Öhman

 Upprättad av/datum:
DM/20160823

Godkänd av/datum:

 Senast reviderad:
2020-05-19

 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:		
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_{F85}	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	$2,7 \pm 0,1 \text{ mg/m}^3$	
Vattenabsorption	$0,6 \pm 0,2 \%$	
Renhet Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f_{16} NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	L_{a30}	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE15}	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
Sammansättning/Halt Klorider Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos betong	<0,01% $SA_{0,2}$ Max 1 vikt % Inga	
Farliga ämnen Radioaktiv strålning Utsläpp av andra farliga ämnen	Se utlåtande NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	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		