

Prestandadeklaration		
0011-CPR-2018-03-07		
Identifikationskod	0/32 Bärlager	
Partinummer	Se följesedel	
Avsedd användning	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg-och anläggningsbyggande.	
Tillverkare	Helgums Grus AB Västergransjö 130 882 93 HELGUM <a href="http://www.helgumsgrus.se">www.helgumsgrus.se</a> Tillverkningsställe Lämrå	
System för bestyrkande av överensstämmelse	2+	
Anmält organ nr 2719 Vattenfall Service Nordic AB har enligt system 2+ utfärdat EG-intyg för tillverkningskontroll 2719-CPR-916 på basis 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	0/32	EN 13242:2002 +A1:2007
Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> 85 GTA20	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet (torr)	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
<u>Renhet</u> Finmaterialkvalitet	NPD	
Finmaterialhalt	F <sub>7</sub>	
Motstånd mot fragmentering	LA40	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning	MDE 20	
<u>Samman</u> Klorider	NPD	
<u>-sättning</u> Syralösigt sulfat	NPD	
<u>/halt</u> Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga	
Frostbeständighet	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
<u>Farliga</u> Radioaktiv strålning	Index 1,79 ± 0,15	
<u>Ämnen</u> Tungmetaller	NPD	
Polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografi 15 07 01	
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare. Undertecknat för tillverkaren av: Ragnar Granlund, AD		
Ort datum	Helgum 2018 03 07	Namnteckning 