

Prestandadeklaration		
0010-CPR-2018-03-07		
Identifikationskod	32/63 Banverksmakadam kl1	
Partinummer	Se följesedel	
Avsedd användning	För byggande av överbyggnad till järnväg	
Tillverkare	Helgums Grus AB Västergransjö 130 882 93 HELGUM www.helgumsgrus.se 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	32/63	SS-EN 13450:2002 /AC:2004
Kornstorleksfördelning	Kategori E	
Kornform	Sl20	
Korndensitet (torr)	2,62 ± 0,03 Mg/m3	
Vattenabsorption	Max 0,5 vikt%	
<u>Renhet</u> Innehåll av hårda skal Finmaterialhalt	NPD Kategori A 0,5 vikts%	
Motstånd mot fragmentering	LA20	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning	MDE RB 11	
Motstånd mot nötning (AVV)	NPD	
<u>Samman</u> Klorider	NPD	
<u>-sättning</u> Syralöslig sulfat	NPD	
<u>/halt</u> Svavel & Karbonathalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnande	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
<u>Farliga</u> Radioaktiv strålning	NPD	
<u>Ämnen</u> Tungmetaller	NPD	
Polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Petrografisk analys	Se petrografi 15 06 17	
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: <i>Ragnar Granlund, AD</i>		
Ort datum	Helgum 2018 03 07	Namnsteckning 