

Prestandadeklaration		
0005-CPR-2018-03-07		
Identifikationskod	8/11 Makadam	
Partinummer	Se följesedel	
Avsedd användning	Asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor	
Tillverkare	Helgums Grus AB Västergransjö 130 882 93 HELGUM www.helgumsgrus.se Tillverkningsställe Lämrå	
System för bestyrkande av överensstämmelse	2+	
<p>Anmält organ nr 2719 Vattenfall Service Nordic AB har enligt system 2+ utfärdat EG-intyg för tillverkningskontroll 2719-CPR-916 på basis av:</p> <p>i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik, ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik</p>		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	8/11	SS-EN 13043:2002 /AC:2004
Kornstorleksfördelning	G _c 85/15	
Kornform hos grov ballast	FI15	
Korndensitet (torr)	2,60 ± 0,03 Mg/m ³	
Vattenabsorption	0,3 ± 0,1 vikt%	
<u>Renhet</u> Innehåll av hårda skal Finmaterialhalt	NPD F ₂	
Motstånd mot fragmentering	LA20	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	MDE 10	
Motstånd mot nötning (AVV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	AN 7	
<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	Index 1,79 ± 0,15	
<u>Ämnen</u> Tungmetaller	NPD	
Polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografi 16 05 27	
<p>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</p>		
Ort datum	Helgum 2018 03 07	Namnteckning 