

Prestandadeklaration			
0002-CPR-2018-03-07			
Identifikationskod	8/16 Makadam		
Partinummer	Se följesedel		
Avsedd användning	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg och anläggningsarbeten		
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	8/16	SS-EN 12620:2002 +A1:2008	
Kornstorleksfördelning	G _C 85/15		
Kornform hos grov ballast	Fl15		
Korndensitet (torr)	2,60 ± 0,03 Mg/m ³		
Vattenabsorption	0,2 ± 0,1 vikt%		
<u>Renhet</u> Innehåll av hårda skal Finmaterialhalt	NPD F _{1,5}		
Motstånd mot fragmentering	LA20		
Motstånd mot polering (PSV)	NPD		
Motstånd mot nötning	MDE10		
Motstånd mot nötning (AVV)	NPD		
Motstånd mot nötning från dubbdäck	AN7		
<u>Samman</u> Klorider <u>-sättning</u> Syralöslig sulfat <u>/halt</u> Svavel & Karbonathalt Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnande	<0,01 vikt% Cl NPD NPD NPD		
Frostbeständighet	FNR		
Volymstabilitet	NPD		
<u>Farliga</u> Radioaktiv strålning <u>Ämnen</u> Tungmetaller Polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	Index 1,79 ± 0,15 NPD NPD NPD		
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografi 16 05 27		
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		