




PRESTANDEKLARATION

Nr: 315-315-2017-04-27

Identifikationskod:	315 Makadam 16/22	
Partnummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.	
Tillverkare:	Berg Grus Sand Småland AB, Älåragatan 12, 598 40 Vimmerby Tillverkningsställe: Norrhult	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:	2+	
Anmält organ 2719 Vattenfall Services Nordic AB, Certifiering har utfärdat certifikat 2719-CPD-315 på grundval av:		
a. Inledande inspektion av tillverkningsanläggning och tillverkningskontroll i fabrik		
b. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmonierad teknisk specifikation
Sortering	16/22 mm K	SS-EN 13043:2002 /AC:2004
Kornstorleksfördelning	G _C 90/15	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet yt-torr	2,66 Mg/m ³ +0,03	
Vattenabsorption	WA ₂₄ 1	
Renhet		
Finmaterialhalt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{100/0}	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₂₀	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE} 10	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	A _N 7	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Farliga ämnen:		
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD	



Petrografi och beständighet mot alkaliskreaktivitet	Se petrografisk analys
<p>Prestandan för ovanstående produkt överrensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.</p> <p>Undertecknat av: Stefan Johansson, ansvarig driftledare</p>  <p>Vimmerby 2017-04-27</p>	