

Identifikationskod	NK 11/16
Partinummer	Se följesedel
Avsed användning	Asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor
Tillverkare	Gustavssons Grus AB Fridhem 77462 Avesta
System för bestyrkande av överensstämmelse	2+

Anmänt organ nr 2605 VUC har utfärdat EG-intyg för tillverkningskontroll 2605-CPR-981 på basis av:  
i) inledande inspektion av tillverkningsanläggning och tillverkningskontrollen i fabrik,  
ii) fortlöpande övervakning, och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	11/16	SS-EN 13043:2003
Kornstorleksfördelning	Gc 85/20 G20/15	
Kornform hos grov ballast	f10	
Korndensitet (torr)	2,67 + -0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Vattenabsorption	0,5	
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt	f2	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade - och brutna ytor	C 90/10	
Vidhäftning - bituminösa-bindmedel	NPD	
Motstånd mot fragementering LA	<20	
Motstånd mot polering hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot nötning MicroDeval	<5	
Kulkvarns Värde	<7 (5,8-6,3)	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
<b>Sammansättning halt</b>		
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska-kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frosbeständighet	NPD	
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	

Prestandan för ovanstående produkt överstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av: Marcus Berkvist

Ort datum Avesta 2016-10-18

Namnteckning

