



Prestandadeklaration

1. Identifikationskod:	153/764	
2. Partinummer:	Se vågsedel	
3. Avsedd användning av materialet:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg och anläggningsbyggande	
4. Tillverkare:	Gotlands Åkericentral AB Skarphällsgatan 20 621 21 Visby	
5. Anläggning för tillverkning:	Etelhem Annex 154	
6. System för kontroll av prestanda:	2+	
7. Kontrollorgan:	Vattenfall AB Certifiering har utfärdat certifikat 2719-CPR-976 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik	
8. Ej relevant, se punkt 7		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekniskt specifikation
Sortering:	0/32 K Bärlager	SS-EN-13242+A1-2007
Kornstorleksfördelning:	G _A 80	
Toleranskategori	GT _A 20	
Kornform hos grov ballast:	NPD	
Korndensitet:	NPD	
Vattenabsorption:	NPD	
Volymstabilitet:	NPD	
Renhet		
Finmaterialhalt:	f ₁₁	
Finmaterialkvalitet: (metylenblåvärde)	MB _F 10	
Andel korn med krossade eller brutna ytor:	C _{100/0}	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast:	LA ₃₀	
Sammansättning/halt		
Syralöslig sulfat:	NPD	
Total svavelhalt:	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material:	NPD	
Motstånd mot nötning:	M _{DE} 30	
Sonnenbrand hos basalt:	NPD	
Frostbeständighet:	NPD	
Farliga ämnen	Enligt Länsstyrelsens kartering saknas farliga ämnen enligt vidstående i den gotländska berggrunden	
Radioaktiv strålning		
Utsläpp av tungmetaller		
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		
Utsläpp av andra farliga ämnen		
10. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaperna listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare. Undertecknat för tillverkaren av VD Henrik Beijer		
Ort datum: Visby 2022-10-03		Namnteckning: