

Prestandadeklaration

Nr: 334 0/32 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/32 Bärlager	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vägsedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Strömbergs Grus AB Bitterna Bergtåkten 1 534 61 Vedum Anläggning: Österbitterna	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPD-CB334 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 teknisk specifikation
Sortering	0/32	EN 13242:2002 +A1:2007
Kornform	F_{NR}	
Kornstorlek Toleranskategori	0/32 $G_A 85$ GT_{A10}	
Korndensitet	2,75 $\pm 0,05$ Mg/m^3	
Renhet Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f_5 SE_{55}	
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$ Bergkross	
Motstånd mot fragmentering	LA_{45}	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Förändring av bindnings- och hårdnandeförlopp	Negativ Humus	
Motstånd mot nötning	M_{DE15}	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9		
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4		
Undertecknat för tillverkaren:		
<u>VEDUM 20140201</u>		
Plats och datum för utfärdande	Johan Strömberg, VD	