

## Prestandadeklaration

Nr: 334 0/90 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/90 Förstärkningslager	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vågsedel	
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 Bergtälkten 1 534 61 Vedum Anläggning: Österbitterna	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4	
7. Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av:		
i) första typprovning av produkten		
ii) anläggningens egen tillverkningskontroll		
8. Ej relevant, se punkt 7		
9. Angiven prestanda:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
Sortering	0/90	EN 13242:2002 +A1:2007
Kornform	$F_{NR}$	
Kornstorlek <i>Toleranskategori</i>	0/90 $G_A 85$ GT <sub>A</sub> 10	
Korndensitet	NPD	
Renhet <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i>	$f_5$ SE <sub>50</sub>	
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$ <i>Bergkross</i>	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Förändring av bindnings- och hårdnandeförlopp	Negativ <i>Humus</i>	
Motstånd mot nötning	$M_{DE20}^*$	
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:		
VEDUM 20140201		
Plats och datum för utfärdande	Johan Strömberg, VD	

\*) Provas på 0/32