



Strömbergs Grus AB, Bitterna Bergtäkten 1, 534 61 Vedum

Österbitterna bergtäkt

13



STRÖMBERGS GRUS AB  
VEDUM

Prestandadeklaration nr: 334 16/32 1

SS-EN 13242+A1:2007

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande**

<b>Kornform</b>	FI NR	
<b>Kornstorlek</b>	16/32	$G_C$ 80/20
Toleranskategori	$GT_C$ 25/15	
<b>Korndensitet</b>	NPD	
<b>Renhet:</b>		
Finmaterialhalt	$f$ 2	
Finmaterialkvalitet	NPD	
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	$C$ 100/0	Bergkross
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	NPD	
<b>Volymstabilitet</b>	NPD	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Sammansättning/halt:</b>		
Klassifiering av grov återvunnen ballast	NPD	
Vattenlösligt sulfat	NPD	
Syralösligt sulfat	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD	
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD	
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	

**Kornstorleksfördelning**

Benämning:	$f$	$d/2$	$d$	$D/1,4$	$D$	$1,4D$
<b>Sikt (mm)</b>	<b>0,063</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>22,4</b>	<b>31,5</b>	<b>45</b>
Gräns övre	2	5	20	80	99	100
<b>Deklarerat %:</b>	<b>0,6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>72</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
Gräns undre	-	-	-	25	80	98
Toleranser $\pm$ %	-	-	-	15	-	-