



Strömbergs Grus AB Bitterna Bergtäkten 1 534 61 Vedum
Österbitterna bergtäkt
13

Prestandadeklaration nr: 334 8/16 1

SS-EN 13242+A1:2007

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

Kornform	NPD		
Kornstorlek	8/16	G_C	80/20
Toleranskategori	GT_C 25/15		
Korndensitet (skenbar)	Mg/m ³ 2,75	±0,05	
Renhet:			
Finmaterialhalt	f 2		
Finmaterialkvalitet	NPD		
Andel korn med krossade ytor	C	90/3	Bergkross
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD		
Volymstabilitet	NPD		
Vattenabsorption	% WA ₂₄ 0,5	±0,2 EN 1097-6:8	
Sammansättning/halt:			
Petrografisk beskrivning	NPD		
Klassificering av grov återvunnen ballast	NPD		
Vattenlösligt sulfat	NPD		
Syralösligt sulfat	NPD		
Total svavelhalt	NPD		
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD		
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD		
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD		
Frostbeständighet	NPD		

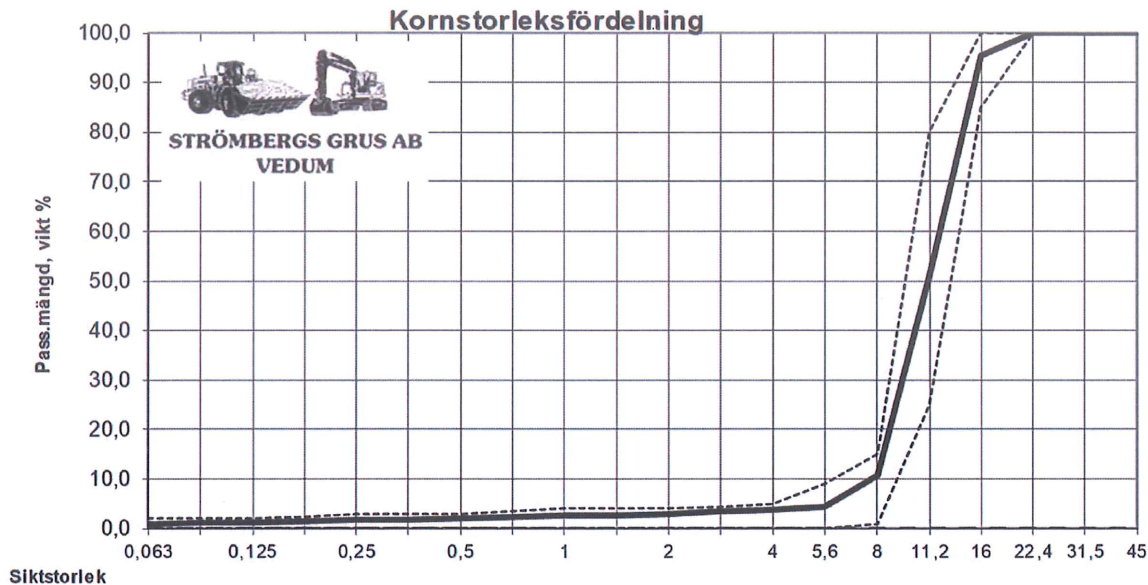
Kornstorleksfördelning kravsiktar

Benämning:	f	d/2	d	D/1,4	D	1,4D
Sikt (mm)	0,063	4	8	11,2	16	22,4
Gräns övre:	2	5	20	80	99	100
Deklarerat %	0,5	2	12	53	96	100
Gräns undre:	-	-	-	25	80	98
Toleranser ± %				15		

Deklarerad kornkurva

sikt mm.:	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0
pass. %:	0,5	1	1	1	2	2
sikt mm.:	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4
pass. %:	2	3	12	53	96	100

Objekt:	Produktionskontroll	Provt.-datum	2013	04	22
Entreprenör:		Inkom datum	2013	04	22
Byggherre:		Analys start	2013	04	22
Material för:	Väg & Anläggning	Analys slut	2013	04	25
Levererantör:	Strömberg's Grus AB	Provtagare:	Thomas M.		
Lever. täkt:	Bitterna/ Vedum	Uppdragsgivare:	Johan, Strömberg		
Sortering:	8/16	Märkning:	Typ-prov		
Tjkl./provdjp.cm:		Sektion/provtagn.pl:	Upplag		
Siktanalys enl:	SSEN 933-1	Gräns/Kat:	8/16	GTC	25/15 Gc85/15



Siktstorlek.	Passer.vikt %	Provvikt Gr.	Analys	del 1	del 2	Rapp.värde	Met.SS-EN
45	100%	2391	Torrdensitet:	2,759		2,76	1097-6 :7
31,5	100%		Dens.våt:	2,724		2,72	1097-6 :7
22,4	100%		Wabs24h:	0,46%		0,5%	1097-6 :7
16	95%						
11,2	51%						
8	11%						
5,6	4%						
4	4%						
2	3%						
1	3%						
0,5	2%						
0,25	2%						
0,125	1%						
0,063	1,0%						
Typ av siktning:	Tvättsiktat						
Analysvikt gram:	2705						
Laborat.prov Kg.:	27,5						

Noteringar:

Sjömarken: *Thomas Magnusson*

TeMaLab

Utskrivet, senast: 2013-12-25

Utfört av: Thomas Magnusson

Strömbergs Grus AB

SS-EN 13242+A1:2007

reviderad 2023-08-25

Typprov



Prestandadeklaration nr:

334 8/16 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	8/16 Makadam
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vågsedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Strömbergs Grus AB Bitterna Bergtäkten 1 534 61 Vedum Österbitterna bergtäkt
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:

Harmoniserad teknisk specifikation

Väsentliga egenskaper	Prestanda	
Kornform	NPD	
Kornstorlek	8/16 G_C 80/20	
Toleranskategori	GT_C 25/15	
Korndensitet (skenbar)	Mg/m ³ 2,75 ±0,05	
Renhet:		
Finmaterialhalt	f_2	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade ytor <i>Bergkross</i>	C 90/3	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	SS-EN 13242+A1:2007
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	% WA_{24} 0,5 ±0,2 EN 1097-6:8	
Petrografisk beskrivning	NPD	
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	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 20230825

Plats och datum för utfärdande


VD: Johan Strömberg