



STRÖMBERGS GRUS AB
VEDUM

Prestandadeklaration nr:

428 4/8 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	4/8 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 Bergtälkten 1 534 61 Vedum Brostorp
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:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Kornform	NPD	SS-EN 13242+A1:2007
Kornstorlek	4/8 G_C 85/15	
Toleranskategori	GT_C 20/15	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet:		
Finmaterialhalt	f_2	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade ytor <i>Bergkross</i>	C 90/3	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	% WA_{24} NPD	
Petrografisk beskrivning	Granit / Granitisk gnejs	
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE} 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 20231024

Plats och datum för utfärdande

VD: Johan Strömberg

reviderad 2023-10-24



Strömbergs Grus AB Bitterna Bergtäkten 1 534 61 Vedum
Brostorp
14

Prestandadeklaration nr: 428 4/8 1

SS-EN 13242+A1:2007

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

Kornform	NPD		
Kornstorlek	4/8	G_C 85/15	
Toleranskategori	GT_C 20/15		
Korndensitet (skenbar)	NPD		
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	NPD		
Sammansättning/halt:			
Petrografisk beskrivning	Granit / Granitisk gnejs		
Klassificering av grov återvunnen ballast	NPD		
Vattenlösligt sulfat	NPD		
Syalösligt sulfat	NPD		
Total svavelhalt	NPD		
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD		
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE}	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	2	4	5,6	8	11,2
Gräns övre:	2	5	15	70	99	100
Deklarerat %	0,9	2	5	42	98	100
Gräns undre:	-	-	-	20	85	98
Toleranser \pm %				15		

Deklarerad kornkurva

sikt mm.:	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0
pass. %:	0,9	1	1	1	2	2
sikt mm.:	4,0	5,6	8,0	11,2		
pass. %:	5	42	98	100		

Objekt:	Produktionskontroll	Prov.-datum	2014	06	04
Entreprenör:		Inkom datum	2014	06	04
Notering:		Analys start	2014	06	05
Material för:	Väg & anl.	Analys slut	2014	06	05
Levererantör:	Strömberg's Grus AB	Provtagare:	Lennart Karlsson		
Leverer.täkt:	Brostorp	Uppdragsgivare:	Johan Strömberg		
Sortering:	4/8	Märkning:			
Tjkl./provdjp.cm:		Provtgn.plats:	Fallande ström		

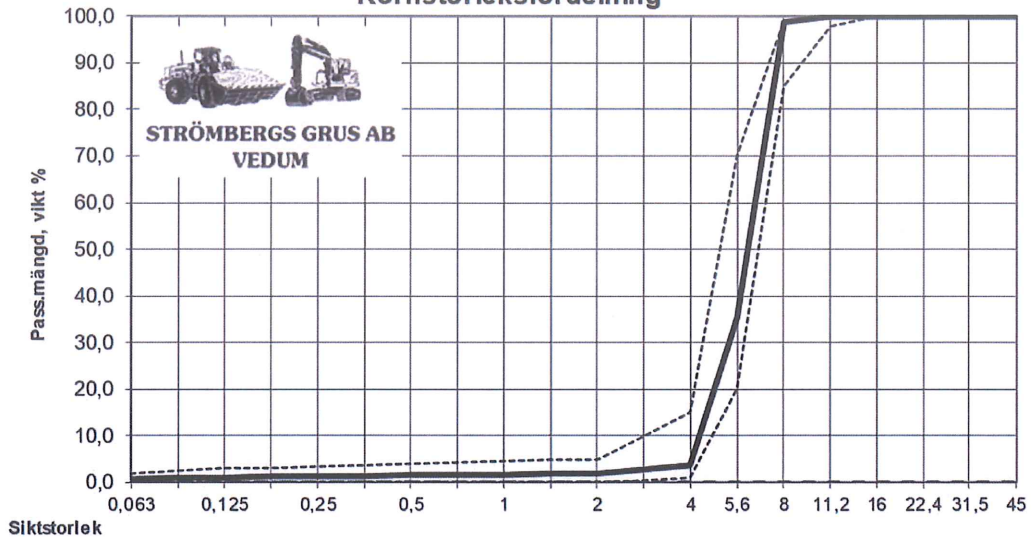
Grad.tol.: 20 15

Makadam 13242

Gc 85/15

Siktanalys:
SSEN933-1

Kornstorleksfördelning



Status	Sikt	Passer.vikt %	Provvikt Gr.	Analys	del 1	del 2	Rapp.värde	Met. SS-EN
	45	100,0%						
	31,5	100,0%						
	22,4	100,0%						
	16	100,0%						
	11,2	100,0%						
	8	98,8%						
	5,6	35,3%						
	4	3,8%						
	2	2,0%						
	1	1,8%						
	0,5	1,5%						
	0,25	1,3%						
	0,125	1,1%						
	0,063	0,8%						
Torr / Tvättn. -		Tvättsiktat						
Min. analysvikt, g.:		640						
Analysvikt, g.:		801						
Laborierprov Kg:		12,9						
2014-06-10		Camilla Magnusson						
Sjömarken:		<i>Camilla Magnusson</i>	Notering:					