

Forserums Berg & Grus AB

Hultvägen 24
Tryggarp Forserum
20

575 36 Eksjö

Prestandadeklaration nr: 1044 2/4 1

SS-EN 13242+A1:2007

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

Kornform	NPD		
Kornstorlek	2/4	G_C 85/15	
Toleranskategori	GT_C NR		
Korndensitet (skenbar)	NPD		
Renhet:			
Finmaterialhalt	f 2		
Finmaterialkvalitet	NPD		
Andel korn med krossade ytor		90/3	Bergkross
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD		
Volymstabilitet	NPD		
Vattenabsorption	NPD		
Sammansättning/halt:			
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	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	1,4D
Sikt (mm)	0,063	1	2	4	5,6
Gräns övre:	2	5	15	99	100
Deklarerat %	1,4	3	4	88	100
Gräns undre:	-	-	-	85	98
Toleranser ± %					

Deklarerad kornkurva

<i>sikt mm.:</i>	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0
pass. %:	1,4	2	2	2	3	4
 <i>sikt mm.:</i>	 4,0	 5,6	 8,0			
pass. %:	88	100	100			

Prestandadeklaration nr:

1044 2/4 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	2/4 Flis
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:	Forserums Berg & Grus AB Hultvägen 24 575 36 Eksjö <i>Tryggarp Forserum</i>
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	2/4 G_C 85/15	
<i>Toleranskategori</i>	GT_C NR	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet:		
<i>Finmaterialhalt</i>	f_2	
<i>Finmaterialkvalitet</i>	NPD	
Andel korn med krossade ytor <i>Bergkross</i>	90/3	SS-EN 13242+A1:2007
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	% WA_{24} 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	

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

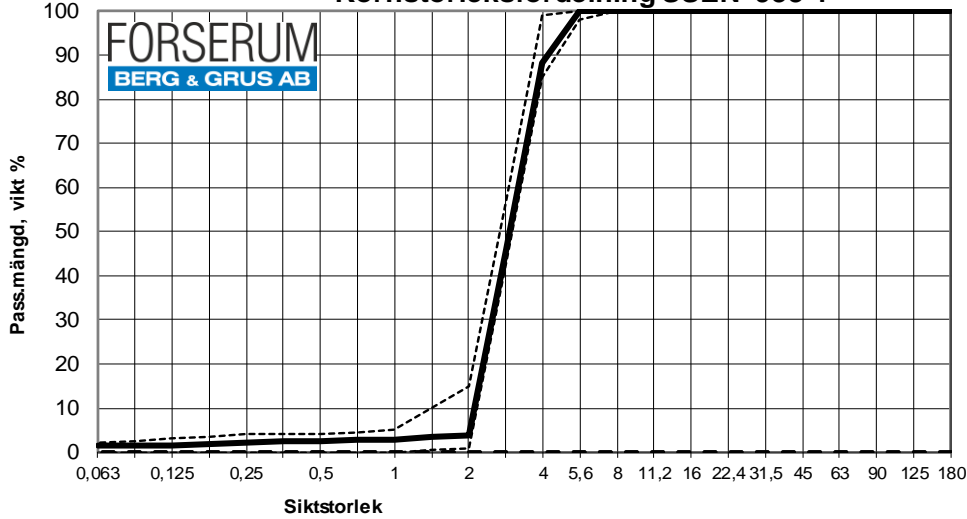
Undertecknat för tillverkaren:

.....
Plats och datum för utfärdande

AD: Martin Svensson

Objekt:	FPC/prodkontr.	Provtagningsdatum:	2020-02-13	v.7	Id.nr
Entreprenör:		Inkom datum:	2020-02-21	v.8	5572
Byggherre:		Analys start:	2020-02-21	v.8	
Material för:	Väg & Anläggning	Analys slut:	2020-02-24	v.9	
Leverantör:	Forserum Berg & Grus AB	Provtagare:	Martin Svensson		
Levererande tåkt:	Tryggarp Forserum	Uppdragsgivare:	Martin Svensson		
Nom.Sortering d/D:	2/4	Märkning:			
Gränslinjer d/D:	2/4	Provtagningsplats:	Upplag		Mtrl.Typ
SS-EN 13242 Gc 85/15					K
					Bergkross

Kornstorleksfördelning SSEN- 933-1



Filler Max
2,0

Labprov,Kg
17
Min.provKg
0,4
Verkl.Mängd!
0,49

Tvättsiktat

Siktstorl.mm	Passerar	Provvikt g.	Analys	del 1	del 2	Resultat	Metod/SSEN	Anm.	Fraktion
180	100%								
125	100%								
90	100%								
63	100%								
45	100%								
31,5	100%								
22,4	100%								
16	100%								
11,2	100%								
8	100%								
5,6	100%								
4	88%								
2	4%								
1	2,9%								
0,5	2,4%								
0,25	2,2%								
0,125	1,6%								
0,063	1,4%								

2020-05-04

Utku Egemen

Notering: