

Forserums Berg & Grus AB

Hultvägen 24
Tryggarp Forserum
20

575 36 Eksjö

Prestandadeklaration nr: 1044 0/8 1

SS-EN 13242+A1:2007

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

Kornform	NPD	
Kornstorlek	0/8	G_A 85
Toleranskategori	GT_A 10	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet:		
Finmaterialhalt	f 9	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade ytor	NPD	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	NPD	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

Kornstorleksfördelning kravsiktar

<i>Benämning:</i>	f	$D/2$	D	$1,4D$
Sikt (mm)	0,063	4	8	11,2
Tolerans övre:	9,0	66	99	100
Deklarerat %	6,0	56	98	100
Tolerans undre:	3,0	46	93	100
<i>Toleranser ± %</i>	3	10	5	

Deklarerad kornkurva

<i>sikt mm.:</i>	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0
pass. %:	6,0	9	13	19	26	38
 <i>sikt mm.:</i>	 4,0	 5,6	 8,0	 11,2		
pass. %:	56	74	98	100		

Prestandadeklaration nr:

1044 0/8 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/8 Stenmjöl
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 Tryggarp Forserum
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	SS-EN 13242+A1:2007
Kornstorlek	0/8 $G_A 85$	
<i>Toleranskategori</i>	$GT_A 10$	
Korndensitet (skenbar)	NPD	
Renhet:		
<i>Finmaterialhalt</i>	f_9	
<i>Finmaterialkvalitet</i>	NPD	
Andel korn med krossade ytor <i>Bergkross</i>	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	$\% WA_{24}$ 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

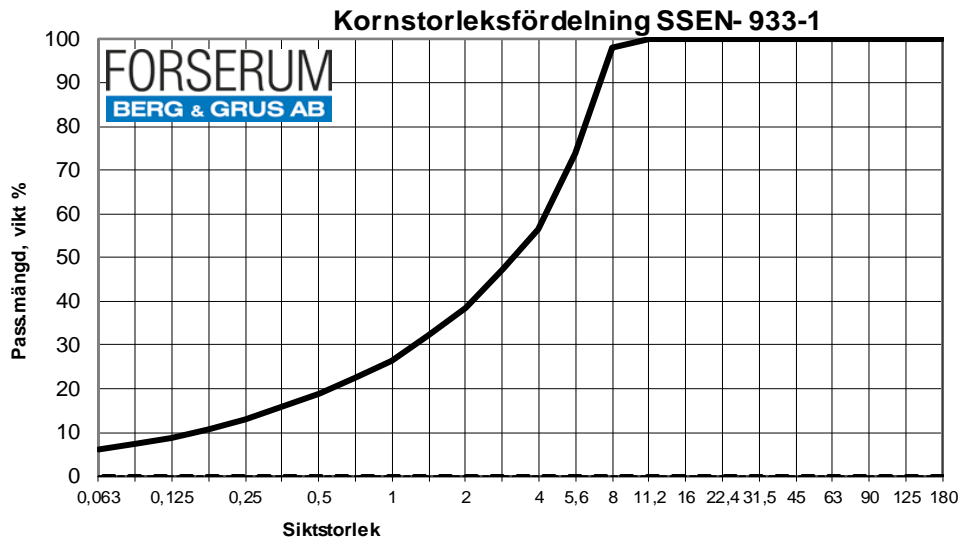
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren:

.....
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	5570	
Byggherre:		Analys start:	2020-02-24	v.9		
Material för:	Väg & Anläggning	Analys slut:	2020-02-25	v.9		
Leverantör:	Forserum Berg & Grus AB	Provtagare:	Martin Svensson			
Levererande täkt:	Tryggarp Forserum	Uppdragsgivare:	Martin Svensson			
Nom.Sortering d/D:	0/8	Märkning:				
Gränslinjer d/D:	/	Provtagningsplats:	Upplag		Mtrl. Typ	
KurvaTol.±%	10	3	5	SS-EN 13242	Ga 85	K
Sikt/Benäm.	D/2	Filler	D			Bergkross



Labprov, Kg

20

Min.provKg

0,20

Analysvikt

0,86

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	98%								
5,6	74%								
4	56%								
2	38%								
1	26,3%								
0,5	18,7%								
0,25	12,9%								
0,125	8,7%								
0,063	6,0%								

<0,063/2mm: 15,7%

Finhetsmodul: 4,39%

2020-05-04

Utku Egemen

Notering: