

Gunnarssons Maskinstation AB

Västergatan 25
Mjogaryd
18

335 30 Gnosjö

Prestandadeklaration nr: 1038 16/32 1

SS-EN 13242+A1:2007

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

Kornform	NPD		
Kornstorlek	16/32	G_C	80/20
Toleranskategori	GT_C	25/15	
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	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	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	8	16	22,4	31,5	45
Gräns övre:	2,0	5	20	80	99	100
Deklarerat %	0,9	3	16	72	99	100
Gräns undre:	-	-	-	25	80	98
Toleranser ± %				15		

Deklarerad kornkurva

sikt mm.:	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0
pass. %:	0,9	2	2	3	3	3	3
sikt mm.:	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0
pass. %:	3	3	4	16	72	99	100

Prestandadeklaration nr:

1038 16/32 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	16/32 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:	Gunnarssons Maskinstation AB Västergatan 25 335 30 Gnosjö Mjogaryd
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	16/32	G_c 80/20	
Toleranskategori	GT_c 25/15		
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	NPD		
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:

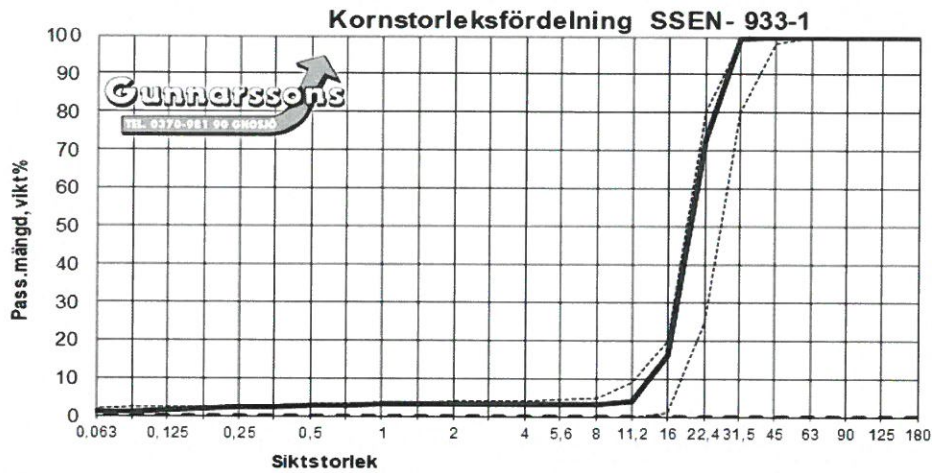
Gnosjö 2022-10-10



Plats och datum för utfärdande

AD: Sture Nordén

Objekt:	FPC/prodkontr.	Prov. -datum	2018	11	21	ld.nr
Entreprenör:		Inkom datum	2018	11	22	4300
Byggherre:		Analys start	2018	11	23	
Material för:	Väg & Anläggning	Analys slut	2018	11	27	
Leverantör:	Gunnarssons Maskinstation	Provtagare:	Sture Nordén			
Leverer.täkt:	Mjogaryd 1:6	Uppdragsgivare:	Sture Nordén			
Sortering d/D:	16/32	Märkning:				
Gränslinjer d/D:	16/32	Provtgn.plats:	Upplag			Mtrl.Typ
Kurva Tol.±%	25	15	SS-EN	13242	Gc 80/20	K
Sikt/Benäm	---	D/1,4	22,4			Bergkross



Mtrl.Typ
K
Bergkross
Filler Max
2,0

Labprov,Kg
18
Min.provKg
10,24
An.vikt=OK
10,65

Tvättsiktat

Siktstorl.mm	Passerar	Prowikt g.	Analys	del 1	del 2	Resultat	Metod/SSEN	Anm.	Fraktion
180	100%								
125	100%								
90	100%								
63	100%								
45	100%								
31,5	99%								
22,4	72%								
16	16%								
11,2	4%								
8	3%								
5,6	3%								
4	3%								
2	3%								
1	3,1%								
0,5	2,8%								
0,25	2,2%								
0,125	1,5%								
0,063	0,9%								

Senast Utskr. Utfört av:
2018-11-27 Jens Svenningsson

Notering: Delprover uttagna runt om hela upplaget