

Gunnarssons Maskinstation AB

Västergatan 25

335 30 Gnosjö

Gynnås

22

Prestandadeklaration nr: 1037 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)	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	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 %	1,5	4	9	50	97	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. %:	1,5	2	2	3	3	4
sikt mm.:	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4
pass. %:	4	6	9	50	97	100

Prestandadeklaration nr:

1037 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:	Gunnarssons Maskinstation AB Västergatan 25 335 30 Gnosjö Gynås
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	8/16 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	% WA_{24} 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

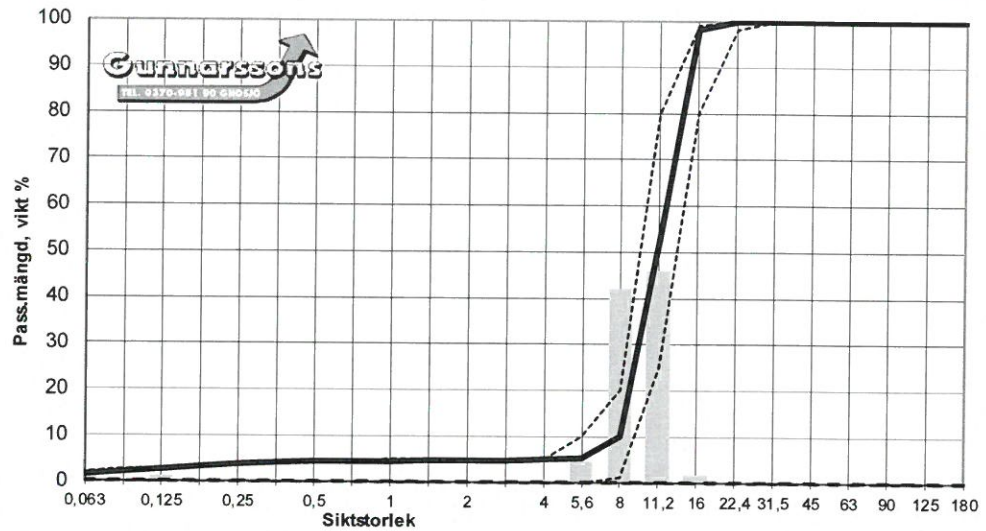
Plats och datum för utfärdande

AD: Sture Nordén

Objekt:	FPC/prodkontr.	Provtagningsdatum:	2022-09-23	v.38
Entreprenör:		Inkom datum:	2022-09-23	v.38
Byggherre:		Analys start:	2022-09-27	v.39
Material för:	Väg och anläggning	Analys slut:	2022-09-28	v.39
Leverantör:	Gunnarssons Maskinstation	Provtagare:	Camilla Magnusson	
Levererande täkt:	Gynnås 3:3	Uppdragsgivare:	Sture Nordén	
Nom.Sortering d/D:	8/16	Märkning:		
Provtyp:	K Bergkross	Provtagningsplats:	Upplag	
Övrig information:	Provtagning kl.: 13:45			

Kornstorleksfördelning SSEN 933-1

Siktstorl. mm.	Pass. %
180	100
125	100
90	100
63	100
45	100
31,5	100
22,4	100
16	98
11,2	52
8	10
5,6	5
4	5
2	5
1	5
0,5	4,4
0,25	3,8
0,125	2,6
0,063	1,5
<0,063/2mm:	32,6%



Gränslinjer d/D: 8/16 Makadam SS-EN 13242 Gc 80/20 GTc 25/15
Filler Max: 2,0

Tvättsiktat analysprov
Analysvikt, kg.: 2,77
Inkom lab, kg.: 18,5

Provvikt g.	Analys	del 1	del 2	Resultat	Metod/SSEN	Anm.	Fraktion

Notering analys

Påbörjat av: Jens Svenningsson Slutfört av: Jens Svenningsson senast sparad: 2022-09-28

TeMaKon AB, Moränvägen 9 C, 51840 Sjömarken. Tfn: 033-254601. e-post: info@temakon.se