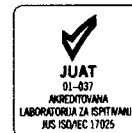




INSTITUT IMS AD
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.co.yu, www.institutims.co.yu



ИНСТИТУТ ИМС АД

Бр. 2981-4/4

06 MAJ 200520 год.
Београд, Булевар војводе Мишића 43

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 1031/05

Predmet ispitivanja:

Glet masa «GLETOLIN G»

Naručilac:

«MAXIMA», d.o.o. Lučani

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev broj 1356-504 od 22.03.2005.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:

Tehnički rukovodilac laboratorije



Miljana Miličić
Miljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, maj 2005. godine



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

Podaci o uzorku:

Proizvođač: «MAXIMA» d.o.o., Lučani
Vrsta proizvoda: Glet masa
Oznaka proizvoda: «GLETOLIN G»
Datum i mesto uzimanja uzorka: -
Datum prijema uzorka na ispitivanje: 18.03.2005.
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: JUS U.M8.002; B.C8.042; B.C8.050;
G.S2.815; U.M8.300

Datum izdavanja izveštaja: 04.05.2005.

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod direktnom kontrolom predstavnika laboratorije. Izveštaj se nesme umnožavati, izuzev u celini, i uz odobrenje Laboratorije za veziva, hemiju i maltere.

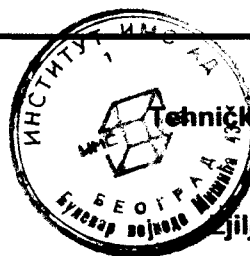
REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H ₂ O	1 : 1 : 1
2.	Rasprostiranje, mm	203
3.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1775
4.	Zapreminska masa očvrstle mase, kg/m ³	-
5.	Sadržaj uvučenog vazduha, %	-
6.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
7.	Obradivost, h, min.	> 3 ^h
8.	Postojanost zapremine	Post.
9.	Prionljivost sveže mase za staklenu površinu, %	100
10.	Prionljivost za podlogu od:, MPa	
	a) Betona	1.14
	b) Opeke	1.17
	c) Gas-betona	0.44
11.	Prionljivost elementa za podlogu od betona, MPa	
	a) Suvi postupak	1.10
	b) Mokri postupak	0.69
	c) Na povišenoj temperaturi (t=+70°C)	1.30
	d) Posle dejstva mraza	0.53
12.	Koeficijent kapilarnog upijanja vlage, kg/m ² h ^{0.5}	-
13.	Koeficijent kapilarnog otpuštanja vlage, kg/m ² h ^{0.5}	-
14.	Paropropusnost	
	a) Koeficijent difuzije vodene pare, ng/Pa s m ²	13.09
	b) Propustljivost vodene pare, g/m ² 24 ^h	270.4
	c) Koeficijent difuznog otpora	133.4
15.	Skupljanje mase, mm	0.2

^{*)} po otvaranju originalne ambalaže

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.



Tehnički rukovodilac Laboratorije

Ljiljana Miličić, dipl.hem.

AKREDITOVANA LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE JUS ISO/IEC 17025 na osnovu Rešenja JUAT-a br. 01-037.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 1031/05

Strana 3 od 3

UMC IMS INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut IMS a. d.
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322
fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.co.yu
www.institutims.co.yu

«MAXIMA», d.o.o.

naš znak:

vaš znak:

Dragiše Mišovića 16
LUČANI

datum: 27.04.2005.

Na osnovu Izveštaja br. 1031/2005 Laboratorije za veziva, hemiju i maltere donosi se sledeće:

MIŠLJENJE O UPOTREBLJIVOSTI

Na osnovu dobijenih rezultata ispitivanja može se zaključiti da ispitani uzorak glet mase "GLETOLIN G", proizvodnja "MAXIMA", Lučani, ima dobru prionljivost za podloge, dobru paropropusnost, otporna je na dejstvo mraza, lako se priprema i obrađuje pa je pogodna kao masa za fino izravnavanje – gletovanje unutrašnjih i spoljašnjih zidnih i plafonskih površina.

NAPOMENA: Kod primene neophodno je pridržavati se preporuka koje su propisane i date u uputstvu proizvođača.

Napomene:

1. Sastavni deo ovog mišljenja o upotrebljivosti je Izveštaj o ispitivanju br. 1031/2005 iz maja 2005. god.;
2. Mišljenje se ne sme umnožavati, bez odobrenja Centra za materijale;
3. Kopija ovog Mišljenja o upotrebljivosti nije zvaničan dokument.

Rukovodilac posla

Dejana Milinković
Dejana Milinković, dipl.hem.

Institut IMS, a.d.
Rukovodilac centra za materijale



Dr Zorica Radojević
Dr Zorica Radojević, dipl. ing. teh.

materijali
metali i energetika
putevi i geotehnika
tehnologija građenja i konstrukcije

