



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd**  
**Centralna laboratorija za ispitivanje materijala**  
**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.rs](mailto:office@institutims.rs), [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 829/16

**Predmet ispitivanja:** Praškasta masa za mašinsko gletovanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina i gips kartonskih ploča  
« GLETOLIN M »

**Naručilac:** «MAXIMA» d.o.o., Lučani

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-9203 od 23.06.2016.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik Naručioca

**Izveštaj odobrio:**



Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 15.09.2016. godine



**Podaci o uzorku:**

<b>Proizvođač:</b>	«MAXIMA» d.o.o.,Lučani
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Praškasta masa za mašinsko gletovanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina i gips kartonskih ploča
<b>Oznaka proizvoda:</b>	« GLETOLIN M »
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	22.06.2016.,Lučani
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	23.06.2016.
<b>Uzorkovanje izvršio:</b>	Predstavnik Naručioca
<b>Metode ispitivanja:</b>	SRPS EN 1015-3:2008, SRPS EN 1015-4:2008, SRPS EN 1015-6:2008, SRPS EN 1015-9:2008, SRPS EN 1015-12:2008, SRPS EN 1015-19:2008,
<b>Merna i regulaciona oprema:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g</li><li>- Potresni sto TECHNOTEST, Italija</li><li>- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka</li><li>- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,</li><li>- Digitalni pull-off tester, Controls, Italija, mernog opsega 0-16 kN, rezolucije 1N</li><li>- Presa proizvođača TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,</li></ul>

*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 ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.*

**REZULTATI ISPITIVANJA**

1.	Odnos komponenti A : B : H <sub>2</sub> O	1 : / : 0.37
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	155
3.	Konzistencija – Prodor aparata sa klipom, mm	26-33
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1580
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Prionljivost sveže mase za staklenu površinu, %	100
7.	Postojanost zapremine	Postojan
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.85 "B" 0.50 "B" 0.30 "C"
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	10.4
10.	Skupljanje, mm	0.3

**Rukovodilac ispitivanja**

**Ljiljana Miličić, dipl.hem.**