



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, www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 587/16

Predmet ispitivanja:	Mineralna masa za gletovanje «GLETOLIN® Bio»
Naručilac:	«MAXIMA»d.o.o., Lučani Dragiše Mišovića 16
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-6809 od 13.05.2016.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Miličić, dipl.hem.



Beograd, 01.07.2016. godine



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Podaci o uzorku:

Proizvođač: «MAXIMA»d.o.o.,Lučani
Vrsta proizvoda: Mineralna masa za gletovanje
Oznaka proizvoda: «GLETOLIN® Bio»
Datum i mesto uzimanja uzorka: -
Datum prijema uzorka na ispitivanje: 13.05.2016.
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11,
-12, -18, -19.

Merna i regulaciona oprema:

- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNOTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls, Italija, mernog opsega 0-16 kN, rezolucije 1N

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 množavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A :B : H ₂ O	1 : / : 0.32
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	160
3.	Konzistencija – Pomoću aparata sa klipom, mm	18
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1610
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Prionljivost za staklenu površinu, %	10
7.	Vreme ugradljivosti/korekcije uz povremeno mešanje, min	180
8.	Postojanost zapremine	Post.
9.	Prionljivost za podlogu od: a) betona b) opeke c) gas-betona	1.05 "B" 0.51 "B" 0.28 "C"
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	14.4
11.	Skupljanje, mm/m '	0.1

Rukovodilac ispitivanja


Ljiljana Miličić, dipl.hem.