

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 – 453/13

**Predmet ispitivanja:** Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova i plafona  
„Weber.mur gletstar“


**Naručilac:** „Weber Saint-Gobain Construction Products“,  
Somborska bb, Apatin

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-5572/330 od 16.05.2013.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

**Izveštaj odobrio:** Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

  
Ljiljana Milčić, dipl.hem.



Beograd, 15.07.2013. godine



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

**Podaci o uzorku:**

Proizvođač:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin
Vrsta proizvoda:	Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova i plafona
Oznaka proizvoda:	„Weber.mur gletstar“
Datum i mesto uzimanja uzorka:	-
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	17.05.2013.
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metode ispitivanja:	SRPS U.M8.002; SRPS B.C8.042; SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11, -12, -18, -19.
Merna i regulaciona oprema:	<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></ul>
Datum izdavanja izveštaja:	15.07.2013.

*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.*



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

## REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H <sub>2</sub> O	1 : / : 0.35
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	190
3.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1700
4.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
5.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
6.	Vreme ugradljivosti/korekcije, h	> 6
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.76 „B“ 0.40 „B“ 0.20 „C“
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	20.1
10.	Skupljanje, mm	0.2

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl. inž.