



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 – 90/14

<b>Predmet ispitivanja:</b>	Fasadni lepak za lepljenje izolacionih ploča „Weber.therm prestige“
<b>Naručilac:</b>	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Somborska bb, Apatin
<b>Zahtev/Ponuda/Ugovor:</b>	Zahtev broj 41-1362 od 19.02.2014.
<b>Sadržaj:</b>	Ukupno 3 strane

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

Rukovodilac

  
Ljiljana Milčić, dipl.hem.

Beograd, 09.05.2014. godine





INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

**Podaci o uzorku:**

**Proizvođač:** „Weber Saint-Gobain Construction Products“,  
Apatin

**Vrsta proizvoda:** Fasadni lepak za lepljenje izolacionih ploča

**Oznaka proizvoda:** „Weber.therm prestige“

**Datum i mesto uzimanja uzorka:** -

**Datum prijema uzorka na ispitivanje:** 12.02.2014.

**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik Naručioca

**Metode ispitivanja:** SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -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 TECHNOST, 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

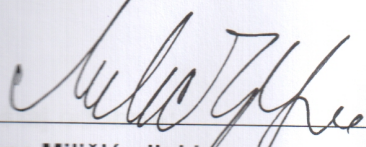
*Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod direktnom kontrolom predstavnika laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.*



REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H <sub>2</sub> O	1 : / : 0.20
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	160
3.	Prionljivost za staklenu površinu, %	≈ 97
4.	Klizanje elementa, mm	0.0
5.	Prionljivost za podlogu od stiropora, MPa	
	a) suvi postupak	0.14 „CF-T“
	b) mokri postupak	0.14 „CF-T“
	d) posle dejstva mraza	0.18 „CF-T“
	e) nakon korigovanja elementa	0.15 „CF-T“
6.	Prionljivost lepka za podlogu od betona, MPa	
	a) suvi postupak	0.75 „B“
	b) mokri postupak	1.10 „B“
	c) na povišenoj temperaturi (+70°C)	0.88 „B“
	d) posle dejstva mraza	1.20 „B“

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl. hem.