



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 – 416/13

Predmet ispitivanja:	Lepak za lepljenje stiropora i armiranje „Weber. therm specijal“
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-3181/195 od 21.03.2013.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 15.07.2013. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač: „Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin
Vrsta proizvoda: Lepak za lepljenje stiropora i armiranje
Oznaka proizvoda: „Weber. therm specijal“
Datum i mesto uzimanja uzorka: -
Datum prijema uzorka na ispitivanje: 26.04.2013.
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

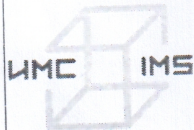
Metode ispitivanja: SRPS U.M8.002;
SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11, -12, -18, -19.

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 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

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.



REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H ₂ O	1 : / : 0.33
2.	Rasprostiranje, mm	170
3.	Prionljivost sveže mase za staklenu površinu, %	≈ 96
4.	Klizanje pločice, mm	0.0
5.	Prionljivost stiropora za podlogu od betona, MPa a) Suvi postupak b) Mokri postupak e) nakon korigovanja elementa	0.20 "CF-T" 0.19 "CF-T" 0.19 "CF-T"
6.	Prionljivost mineralne vune za podlogu od betona, MPa a) Suvi postupak	0.05 "CF-T"
7.	Prionljivost lepka za podlogu od betona, MPa a) Suvi postupak b) Mokri postupak c) Na povišenoj temperaturi (+70°C) d) Posle dejstva mraza	0.80 "B" 1.03 "B" 0.80 "B" 1.67 "B"
8.	Upijanje vode posle 24h, %	4.85
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	18.1

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl. hem.