



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 – 454/13

Predmet ispitivanja:	Masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidova „Weber.mur polifix“
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 Miličić, dipl.hem.

Beograd, 15.07.2013. godine

Podaci o uzorku:

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

Vrsta proizvoda: Masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidova

Oznaka proizvoda: „Weber.mur polifix“

Datum i mesto uzimanja uzorka: -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 17.05.2013.

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 : / : 0.40
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	185
3.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1650
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	0.95 „B“ 0.53 „B“ 0.20 „C“
9.	Prionljivost elementa za gips-kartonsku podlogu, MPa a) Suvi postupak	0.27 „C“
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	22.5
11.	Skupljanje, mm	0.2

Rukovodilac ispitivanja


Ljiljana Miličić, dipl. hem.