



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 – 85/15

Predmet ispitivanja:	Masa za izravnavanje unutrašnjih površina „Weber.mur gletofix novi“
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, d.o.o. Apatin
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-1131 od 06.02.2015.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere
Rukovodilac

Ljiljana Miličić, dipl.kem.

Beograd, 18.03.2015. godine



Podaci o uzorku:

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

Vrsta proizvoda: Masa za izravnavanje unutrašnjih površina

Oznaka proizvoda: „Weber.mur gletofix novi“

Datum i mesto uzimanja uzorka: -,-

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 06.02.2015.

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 ₂ O	1 : / : 0.40
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	165
3.	Konzistencija na aparatu sa klipom, mm	32
4.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
5.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
6.	Vreme ugradljivosti/korekcije, h	> 4
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.83 „B“ 0.57 „B“ 0.23 „C“
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	2.9
10.	Skupljanje, mm	0.2

Rukovodilac ispitivanja


Ljiljana Miličić, dipl.ing.