



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 – 708/14

Predmet ispitivanja: Glet masa za unutrašnju upotrebu
„Weber.mur polifix T“

Naručilac: „Weber Saint-Gobain Construction Products“,
d.o.o. Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-9782 od 06.08.2014.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Milićević, dipl. inženj.


Beograd, 13.10.2014. godine



Podaci o uzorku:

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

Vrsta proizvoda: Glet masa za unutrašnju upotrebu

Oznaka proizvoda: „Weber.mur polifix T“

Datum i mesto uzimanja uzorka: -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 07.08.2014.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -11, -12,
-18,-19.

Merna i regulaciona oprema:

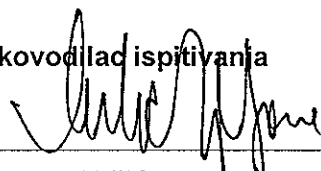
- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNOTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls, 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 : / : /
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	100
3.	Konzistencija aparata sa klipom, mm	0
4.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
5.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
6.	Vreme ugradljivosti/korekcije, min	>240
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa	
	a) betona	0.47 „B“
	b) opeke	0.45 „B“
	c) gas-betona	0.25 „C“
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	9.4
11.	Skupljanje,mm	2.0

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.