

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 – 546/14

Predmet ispitivanja:	Silikatno-silikonski osnovni premaz „Weber.prim S&S,,
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Somborska bb, Apatin
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-6766 od 17.06.2014.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:



Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Miličić, dipl. hem.

Beograd, 26.08.2014. godine

Podaci o uzorku:

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

Vrsta proizvoda: Silikatno-silikonski osnovni premaz

Oznaka proizvoda: „Weber.prim S&S,,

Datum i mesto uzimanja uzorka: -,-

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 19.06.2014.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1062-3, SRPS EN 1542, SRPS EN
ISO 7783-1 i 7783-2,

Merna i regulaciona oprema:

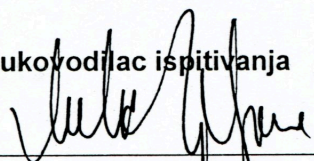
- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNOTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls, 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.	Postojanost zapremine	Post.
2.	Prionljivost za podlogu od:, MPa	
	a) betona	0.94 „B“
	b) opeke	1.32 „B“
	c) gas-betona	0.45 „C“
3.	Prionljivost za podlogu od betona, MPa	
	a) suvi postupak	0.94 „B“
	b) mokri postupak	0.76 „A“
	c) na povišenoj temperaturi (+70°C)	2.50 „C“
	d) posle dejstva mraza	1.00 „B“
4.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	22.4

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl. hem.