

WMC IMS



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](mailto:office@institutims.rs), [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 1329/19

Predmet ispitivanja:

Dvokomponentna elastična hidroizolacija  
«webertec D-max 2K»

Naručilac:

Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.,  
Bulevar Mihajla Pupina 115d, Novi Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev broj 41-15116 od 02.10.2019.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Milićević, dipl.hem.

Beograd, 18.11.2019. godine



**Podaci o uzorku:**

<b>Proizvođač:</b>	Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o., Fabrika Apatin, Somborska 122, Apatin
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Dvokomponentna polimer modifikovana elastična hidroizolacija za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
<b>Oznaka proizvoda:</b>	«webertec D-max 2K»
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	23.09.2019. Fabrika Apatin,
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	25.09.2019.
<b>Datum početka ispitivanja:</b>	25.09.2019.
<b>Datum završetka ispitivanja:</b>	12.11.2019.
<b>Mesto i datum izdavanja izveštaja:</b>	Beograd, 13.11.2019. godine
<b>Uzorkovanje izvršio:</b>	Predstavnik Naručioca
<b>Metoda uzimanja uzoraka:</b>	-
<b>Metode ispitivanja:</b>	SRPS EN 14891:2017,
<b>Merna i regulaciona oprema:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g</li><li>- Potresni sto TECHNOTEST, Italija</li><li>- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka</li></ul>

*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 <sub>2</sub> O	2,857 : 1 : 1
2.	Vodonepropusnost 7 dana, 1.5 bar, - Dubina prodora vode u beton, mm - Promena mase uzorka, g	Vodonepropustan, 0 0

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja