



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 – 1623/20

**Predmet ispitivanja:** Jednokomponentni hidroizolacioni premaz  
«Weber.tec D-flex»

**Naručilac:** Weber, Saint-Gobain građevinski proizvodi doo,  
Beograd

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-12059 od 07.10.2020.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

**Izveštaj odobrio:** Laboratorija za veziva, hemiju i maltere  
Rukovodilac  
  
Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 11.12.2020. godine



**Podaci o uzorku:**

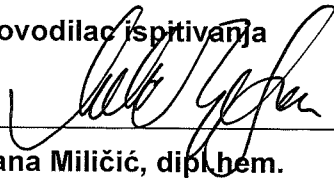
<b>Proizvođač:</b>	-
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Jednokomponentni hidroizolacioni premaz
<b>Oznaka proizvoda:</b>	«Weber.tec D-flex»
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	- , -
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	15.10.2020.
<b>Datum početka ispitivanja:</b>	15.10.2020.
<b>Datum završetka ispitivanja:</b>	11.12.2020.
<b>Mesto i datum izdavanja izveštaja:</b>	Beograd, 11.12.2020. 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 TECHNOST, Italija</li><li>- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka</li><li>- Digitalni pull-off tester, Controls, Italija, mernog opsega 0-16 kN, rezolucije 1N</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	1 : / : 0,17
2.	Čvrstoća prijanjanja za podlogu od betona, nakon tretmana u hlorisanoj vodi, MPa	2,59 "AF-T"

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl. hem.

Kraj izveštaja