

VHC 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 – 1091/21

**Predmet ispitivanja:** Masa za izravnavanje zidova  
«GLETOSIL/GLETOSIL HK»

**Naručilac:** «SILEX» d.o.o., Pančevo

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-9122 od 21.07.2021.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac



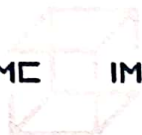
*Miljana Milić*  
Miljana Milić, dipl.hem.

Beograd, 13.09.2021. godine

**Podaci o uzorku:**

<b>Proizvođač:</b>	«SILEX» d.o.o., Pančevo
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Masa za izravnavanje zidova
<b>Oznaka proizvoda:</b>	«GLETOSIL/GLETOSIL HK»
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	-, -
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	19.07.2021.
<b>Datum početka ispitivanja:</b>	19.07.2021.
<b>Datum završetka ispitivanja:</b>	13.09.2021.
<b>Mesto i datum izdavanja izveštaja:</b>	Beograd, 13.09.2021.
<b>Uzorkovanje izvršio:</b>	Predstavnik Naručioca
<b>Metoda uzimanja uzoraka:</b>	-
<b>Metode ispitivanja:</b>	SRPS EN 1015-3:2008, SRPS EN 1015-4:2008, SRPS EN 1015-6:2008, SRPS EN 1015-9:2008, SRPS EN 1015-12:2008, SRPS EN ISO 7783:2013.
<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><li>- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,</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 : 1 : 0,40
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	170
3.	Konzistencija – Aparat sa klipom, mm	44-50
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1680
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
7.	Vreme ugradljivosti/korekcije, uz povremeno mešanje, min	300
8.	Postojanost zapremine	Post.
9.	Prionljivost za podlogu od:, MPa - Beton - Opeke - Gas-beton	0,75 "B" 0,74 "B" 0,32 "C"
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$	4,7
11.	Skupljanje, mm	0,2

Rukovodilac ispitivanja

  
Ljiljana Mijčić, dipl.hem.

Kraj izveštaja