

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 – 1253/16

<b>Predmet ispitivanja:</b>	Masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih površina «GLETOSIL (GLETOSIL HK)»
<b>Naručilac:</b>	«SILEX» d.o.o., Pančevo
<b>Zahtev/Ponuda/Ugovor:</b>	Zahtev broj 41-13202 od 14.09.2016.
<b>Sadržaj:</b>	Ukupno 3 strane
<b>Uzorkovanje izvršio:</b>	Predstavnik Naručioca

**Izveštaj odobrio:**

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere  
Rukovodilac  
  
Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 16.11.2016. godine

**Podaci o uzorku:**

<b>Proizvođač:</b>	«SILEX» d.o.o., Pančevo
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih površina
<b>Oznaka proizvoda:</b>	«GLETOSIL (GLETOSIL HK)»
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	-, -
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	13.09.2016.
<b>Uzorkovanje izvršio:</b>	Predstavnik Naručioca
<b>Metode ispitivanja:</b>	SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11, -12, -18, -19.
<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 TECHNTEST, 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 : / : 0.37
2.	Konzistencija – Aparat sa klipom, mm	30-35
3.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1610
4.	Sposobnost zadržavanja vode, %	99
5.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
6.	Vreme ugradljivosti / korekcije, uz povremeno mešanje, min	360
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od: a) betona b) opeke c) gas-betona	0.65 "B" 0.59 "B" 0.51 "B"
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$	16.3

Rukovodilac ispitivanja



---

Ljiljana Miličić, dipl.hem.