

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, 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:

Proizvođač:	«SILEX» d.o.o., Pančevo
Vrsta proizvoda:	Masa za izravnavanje zidova
Oznaka proizvoda:	«GLETOSIL/GLETOSIL HK»
Datum i mesto uzimanja uzorka:	-, -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	19.07.2021.
Datum početka ispitivanja:	19.07.2021.
Datum završetka ispitivanja:	13.09.2021.
Mesto i datum izdavanja izveštaja:	Beograd, 13.09.2021.
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metoda uzimanja uzoraka:	-
Metode ispitivanja:	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.
Merna i regulaciona oprema:	<ul style="list-style-type: none">- 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.	Odnos komponenti A : B : H ₂ 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 ³	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 μ	4,7
11.	Skupljanje, mm	0,2

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Mijčić, dipl.hem.

Kraj izveštaja