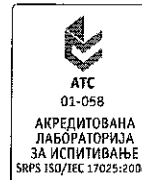




INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



**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 – 430/19

**Predmet ispitivanja:** Glet masa  
« Zoraglet plus »

**Naručilac:** «GUDMARK GROUP»d.o.o., Šabac

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-5208 od 11.04.2019.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

**Izveštaj odobrio:**

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

  
Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 17.05.2019. godine



**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**

**Podaci o uzorku:**

**Proizvođač:** «GUDMARK GROUP»d.o.o., Šabac

**Vrsta proizvoda:** Glet masa

**Oznaka proizvoda:** « Zoraglet plus »

**Datum i mesto uzimanja uzorka:** 15.03.2019 , -

**Datum prijema uzorka na ispitivanje:** 15.04.2019.

**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik Naručioca

**Metode ispitivanja:** SRPS EN 1015-9:2008,  
SRPS EN 1015-12:2008,  
SRPS EN 1015-19:2008,

**Merna i regulaciona oprema:**

- 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.*



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

## REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A :B : H <sub>2</sub> O	1 : / : /
2.	Vreme ugradljivosti / korekcije, min	120
3.	Postojanost zapremine	Post.
4.	Prionljivost za podlogu od:, MPa - Betona - Opeke - Produžnog maltera	0,48 „B“ 0,56 „B“ 0.30 „C“
5.	Paropropusnost, • koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$ • Sd vrednost za debljinu sloja 1.1mm, m	10 0.011

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl. hem.