



INSTITUT IMS RD  
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 – 134/15

**Predmet ispitivanja:** Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova na krečnoj osnovi  
«NEO GLET PREMIUM»

**Naručilac:** «BANJA KOMERC BEKAMENT» d.o.o.,  
Banja, Aranđelovac

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-1855 od 26.02.2015.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik Instituta

**Izveštaj odobrio:** Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac  
  
Ljiljana Miličić, dipl. hem.



Beograd, 11.05.2015. godine



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

**Podaci o uzorku:**

<b>Proizvođač:</b>	«BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o., Banja, Aranđelovac
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova na krečnoj osnovi
<b>Oznaka proizvoda:</b>	«NEO GLET PREMIUM»
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	-, -
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	25.02.2015.
<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 TECHNOST, 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 : / : 0.38
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	155
3.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1530
4.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
5.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
6.	Vreme ugradljivosti/korekcije, h	8
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.75 "B" 0.62 "B" 0.28 "C"
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare $\mu$	10.5
10.	Skupljanje, mm	0.15

Rukovodilac ispitivanja

  
Ljiljana Miličić, dipl. inž.