



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 – 96/21

**Predmet ispitivanja:** Cementno-krečni malter za unutrašnje zidove  
«BK-Mal 220»

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

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj - od 09.02.2021.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

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

Rukovodilac

  
Ljiljana Miličić, dipl.hem.



Beograd, 15.03.2021. godine



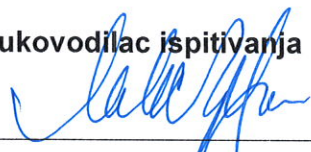
**Podaci o uzorku:**

<b>Proizvođač:</b>	«BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o., Arandjelovac
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Cementno-krečni malter za unutrašnje zidove
<b>Oznaka proizvoda:</b>	«BK-Mal 220»
<b>Datum i mesto uzimanja uzorka:</b>	- , -
<b>Datum prijema uzorka na ispitivanje:</b>	05.02.2021.
<b>Datum početka ispitivanja:</b>	05.02.2021.
<b>Datum završetka ispitivanja:</b>	15.03.2021.
<b>Mesto i datum izdavanja izveštaja:</b>	Beograd, 15.03.2021. godine
<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 1015-7:2008, SRPS EN 1015-9:2008, SRPS EN 1015-10:2008, SRPS EN 1015-11:2008, SRPS EN 1015-12:2008, SRPS EN 1015-18:2008, SRPS EN 1015-19:2008,
<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 množavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.*

**REZULTATI ISPITIVANJA**

1.	Odnos komponenti A :B : H <sub>2</sub> O	1 : / : 0,22
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	168
3.	Konzistencija – Prodor aparata sa klipom, mm	33
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m <sup>3</sup>	1375
5.	Zapreminska masa očvrslе mase, nakon 28 dana,kg/m <sup>3</sup>	1275
6.	Sadržaj uvučenog vazduha,%	24,5
7.	Sposobnost zadržavanja vode,%	94
8.	Vreme obradivosti, min	180
9.	Postojanost zapremine	Postojan
10.	Čvrstoća nakon 28 dana, MPa • Savijanje • Pritisak	1,1 2,1
11.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0,22 "B" 0,17 "B" 0,17 "B"
12.	Koeficijent kapilarnog upijanja vode, (kg/m <sup>2</sup> *min. <sup>0.5</sup> )	0,395
13.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	9,8
14.	Linearne deformacije, skupljanje usled sušenja, mm/m'	-0,458

**Rukovodilac ispitivanja**

**Ljiljana Miličić, dipl.hem.**
**Kraj izveštaja**