

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 – 1455/20

Predmet ispitivanja: Gotov glet za mašinsko i ručno tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova
«BK-Gletex Nivelex»

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

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-10515 od 03.09.2020.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere
Rukovodilac

Ljiljana Milčić, dipl.hem.

Beograd, 16.11.2020. godine

Podaci o uzorku:

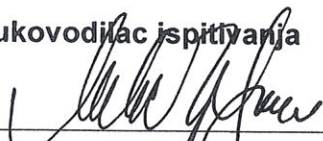
Proizvođač:	«BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o., Arandjelovac
Vrsta proizvoda:	Gotov glet za mašinsko i ručno tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova
Oznaka proizvoda:	«BK-Gletex Nivelex»
Datum i mesto uzimanja uzorka:	- , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	18.09.2020.
Datum početka ispitivanja:	18.09.2020.
Datum završetka ispitivanja:	13.11.2020.
Mesto i datum izdavanja izveštaja:	Beograd, 16.11.2020. godine
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metoda uzimanja uzoraka:	-
Metode ispitivanja:	SRPS EN 1015-3:2008, SRPS EN 1015- 4:2008, 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- 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 : / : /
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	~160
3.	Sposobnost zadržavanja vode,%	100
4.	Prionljivost za staklenu površinu,%	100
5.	Vreme obradivosti, nakon otvaranja originalne ambalaže, uz povremeno mešanje, min	240
6.	Postojanost zapremine	Postojan
7.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0,57 "B" 0,64 "B" 0,31 "C"
8.	Paropropusnost, • koeficijent otpora difuziji vodene pare μ • Sd vrednost za debljinu od 2 mm, m	10,6 0,02

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja