



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 – 1352/21

Predmet ispitivanja: Glet masa
«BK-Gletex Universal»

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

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-10771 od 26.08.2021.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 06.10.2021. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač:	«BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o., Arandjelovac
Vrsta proizvoda:	Glet masa
Oznaka proizvoda:	«BK-Gletex Universal»
Datum i mesto uzimanja uzorka:	- , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	25.08.2021.
Datum početka ispitivanja:	25.08.2021.
Datum završetka ispitivanja:	06.10.2021.
Mesto i datum izdavanja izveštaja:	Beograd, 06.10.2021. godine
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metoda uzimanja uzoraka:	-
Metode ispitivanja:	SRPS EN 1542:2010, SRPS EN 1062-3:2009, 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 TECHNOSTEST, 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.	Prionljivost za podlogu od betona, početna čvrstoća prijanjanja, MPa	0,36 "B"
3.	Koeficijent kapilarnog upijanja vode, (kg/m ² ·h ^{0,5})	0,986
4.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	11,5

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja