



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.,
Arandelovac

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 Milić, dipl.hem.

Beograd, 06.10.2021. godine



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

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:

- 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.

REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H ₂ O	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