

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 – 393/18

Predmet ispitivanja: Gotov glet za ručno i mašinsko izravnavanje unutrašnjih površina
« BK-GletEx Acryl »

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

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-2731 od 12.03.2018.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

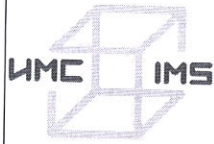
Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dip.hem.



Beograd, 01.06.2018. godine



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Podaci o uzorku:

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

Vrsta proizvoda: Gotov glet za ručno i mašinsko izravnavanje
unutrašnjih površina

Oznaka proizvoda: « BK-GletEx Acryl »

Datum i mesto uzimanja uzorka: - , -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 04.04.2018.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015-3:2008, SRPS EN 1015-4:2008, SRPS EN 1015-6:2008, SRPS EN 1015-9:2008, SRPS EN 1015-12:2008, SRPS EN 1015-19:2008,

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 : / : /
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	175
3.	Konzistencija– Aparat sa klipom, mm	32
4.	Zapreminska masa očvrslog maltera, kg/m ³	1610
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Prionljivost za staklenu površinu, %	100
7.	Vreme ugradljivosti/korekcije, uz povremeno mešanje, min	240
8.	Postojanost zapremine	Post.
9.	Prionljivost za podlogu od:, MPa - Betona - Opeke - Gas-betona	1.28 „B“ 0.97 „B“ 0.40 „C“
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	11.0
11.	Skupljanje,mm	0.2

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.