



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 – 47/16

Predmet ispitivanja:

Glet masa za izravnavanje zidnih površina
«BEAZGLET»

Naručilac:

«BEAZ-PLUS»d.o.o., Aranđelovac

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev broj 41-1119 od 27.01.2016.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane

Uzorkovanje izvršio:

Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dipl.hem.



Beograd, 28.03.2016. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač: «BEAZ-PLUS»d.o.o., Aranđelovac
Vrsta proizvoda: Glet masa za izravnavanje zidnih površina
Oznaka proizvoda: «BEAZGLET»
Datum i mesto uzimanja uzorka: - , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje: 27.01.2016.
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11,
-12, -18, -19.

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 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 množavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.

REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A :B : H ₂ O	1 : / : 0.35
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	170
3.	Konzistencija– Aparat sa klipom, mm	28-45
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1590
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Prionljivost za staklenu površinu,%	100
7.	Vreme ugradljivosti – korekcije uz povremeno mešanje, min	180
8.	Postojanost zapremine	Post.
9.	Prionljivost za podlogu od:, MPa - Betona - Opeke - Gas-betona	0.85 „B“ 0.60 „B“ 0.28 „C“
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	9.7
11.	Skupljanje,mm	0.2

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.