



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 – 1164/19

Predmet ispitivanja: Glet masa za unutrašnju upotrebu
« Zoraglet »

Naručilac: «GUDMARK GROUP»d.o.o., Šabac

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-13301 od 02.09.2019.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Milicic, dipl.hem.

Beograd, 21.10.2019. godine





INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Podaci o uzorku:

Proizvođač:	«GUDMARK GROUP»d.o.o., Šabac
Vrsta proizvoda:	Glet masa za unutrašnju upotrebu
Oznaka proizvoda:	« Zoraglet »
Datum i mesto uzimanja uzorka:	-, -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	02.09.2019.
Datum početka ispitivanja:	02.09.2019.
Datum završetka ispitivanja:	18.10.2019.
Mesto i datum izdavanja izveštaja:	Beograd, 21.10.2019. godine
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metoda uzimanja uzoraka:	-
Metode ispitivanja:	SRPS EN 1015-9:2008, SRPS EN 1015-12:2008, SRPS EN 1015-19:2008,
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- 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.	Vreme ugradljivosti/korekcije, uz povremeno mešanje, h	>8
3.	Prionljivost za podlogu od:, MPa - Betona - Produžnog maltera	1,44 "B" 0,85 "B"-50%/"C"-50%
4.	Paropropusnost, • koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	11,2

Napomena: Sa količinom vode (24,0%) zadatom od strane Naručioca nije moglo da se zameša da bi se dobila glet masa potrebne konzistencije.

Rukovodilac ispitivanja


Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja