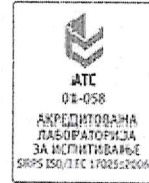


INSTITUT IMS AD
BEOGRAD



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 – 1870/19

Predmet ispitivanja:

Lepak za keramiku
«webercol Superflex »

Naručilac:

Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.,
Bulevar Mihajla Pupina 115d, 11 070 Novi
Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev broj 41-19675 od 20.12.2019.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dipl.hem.



Beograd, 14.02.2020. godine



Podaci o uzorku:

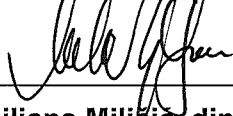
Proizvođač:	Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o., Fabrika Topola, Bulevar vožda Karađorđa 126 Datum i mesto uzorkovanja: 24.12.2019, Fabrika Topola
Vrsta proizvoda:	Lepak za keramiku
Oznaka proizvoda:	« webercol Superflex »
Datum i mesto uzimanja uzorka:	- , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	25.12.2019.
Datum početka ispitivanja:	25.12.2019.
Datum završetka ispitivanja:	13.02.2020.
Mesto i datum izdavanja izveštaja:	Beograd, 14.02.2020. godine
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metoda uzimanja uzoraka:	-
Metode ispitivanja:	SRPS EN 12004-2:2017,
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- 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 : / : 0,26
2.	Konzistencija na potresnom stolu, mm	150
3.	Klizanje pločice, mm	0,2
4.	Prionljivost pločice za podlogu od betona, MPa a) Početna čvrstoća prijanjanja b) Čvrstoća prijanjanja nakon potapanja u vodu c) Čvrstoća prijanjanja nakon toplotnog starenja d) Čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja	 1,27 „CF-A“ 1,09 „AF-T“ 1,89 „CF-A“ 1,07 „AF-T“
5.	Odredjivanje „otvorenog“ vremena, Prionljivost za podlogu od betona ako je pločica naneta nakon: MPa - 5 min. - 10 min. - 20 min. - 30 min.	 2,31 „CF-A“ 1,81 „AF-T“ 0,58 „AF-T“ 0,54 „AF-T“

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja