

**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 – 1087/15

Predmet ispitivanja: Mineralni lepak za lepljenje ploča od EPS, XPS, mineralne vune, Siprolita i sl. i armiranje staklene mrežice u ETICS sistemima,
«STYROKOL® Klebe und Armierungsmortel»

Naručilac: «ILGRAD» d.o.o., Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-12480 od 01.10.2015.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

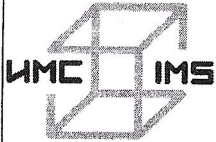
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 02.12.2015. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač:	«ILGRAD», Beograd
Vrsta proizvoda:	Mineralni lepak za lepljenje ploča od EPS, XPS, mineralne vune, siprolita i sl. i armiranje staklene mrežice u ETICS sistemima,
Oznaka proizvoda:	«STYROKOL® Klebe und Armierungsmortel»
Datum i mesto uzimanja uzorka:	- , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	01.10.2015.
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metode ispitivanja:	SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -11, -12, -18,-19.
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.

