



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 – 1344/15

Predmet ispitivanja: Samorazlivajuća masa za izravnavanje podova
«WEBER.NIV RAZILIT PLUS»

Naručilac: „Weber, Saint-Gobain Construction Products“,
d.o.o. Beograd


Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-16525 od 08.12.2015.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere
Rukovodilac


Miljana Milcic, dipl.hem.



Beograd, 26.01.2016. godine



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

Podaci o uzorku:

Proizvođač: -

Vrsta proizvoda: Samorazlivajuća masa za izravnavanje podova

Oznaka proizvoda: «WEBER.NIV RAZILIT PLUS»

Datum i mesto uzimanja uzorka: -,-

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 10.12.2015.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 13892-2, 13892-8.

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 TECHNOST, 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 : / : 0.28
2.	Čvrstoća nakon 28 dana , MPa - Savijanje - Pritisak	4.5 15.8
3.	Prionljivost za podlogu od betona pull-off metodom, MPa	1.09 „A“

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.