



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 – 544/14

Predmet ispitivanja:	Akriлни malter „Weber.tene karbokuł NOIR “
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Somborska bb, Apatin
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-6766 od 17.06.2014.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere



Beograd, 26.08.2014. godine



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Podaci o uzorku:

Proizvođač: „Weber Saint-Gobain Construction Products“,
Somborska bb, Apatin

Vrsta proizvoda: Akrilni malter

Oznaka proizvoda: „Weber.tene karbukul NOIR“

Datum i mesto uzimanja uzorka: 13.06.2014., -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 19.06.2014.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1062-3, SRPS EN 1542, SRPS EN
ISO 7783-1 i 7783-2,

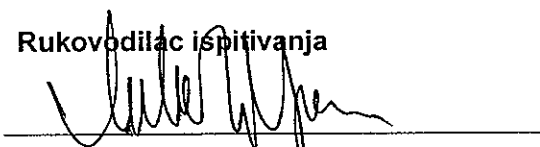
Merna i regulaciona oprema:

- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto 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 : 1 : 1
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	175
3.	Konzistencija aparata sa klipom, mm	37-47
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1360
5.	Vreme ugradljivosti/korekcije, min	> 240
6.	Postojanost zapremine	Post.
7.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	 0.33 „B“ 0.30 „B“ 0.27 „C“
8.	Prionljivost elementa za podlogu od betona, MPa a) Posle dejstva mraza	 0.20 „B“
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	7.7
10.	Skupljanje, mm	0.1

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.