

НАУЧНО ВЕЋЕ ИМС

Institut IMS a. d.
 Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
 tel: (011) 2650 322
 fax: (011) 3692 772, 3692 782
 e-mail: office@institutims.rs
 www.institutims.rs

Na osnovu Pravilnika o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača - Prilog 2 - Razvrstavanje i način navođenja naučnoistraživačkih rezultata-tehnička rešenja («Službeni glasnik» br. 36 od 14.04.2008.godine), na sednici održanoj dana 21.06.2010. godine, Naučno veće donelo je:

ОДЛУКУ

Da se rezultat istraživačkog rada pod nazivom:



"Unapređenje stepena otpornosti jedinica za sigurno čuvanje primenom betona ultra visokih čvrstoća"

autora: dr Ksenija Janković, dipl.inž., Institut IMS, Beograd
 Dragan Nikolić, dipl.inž., Institut IMS, Beograd
 Dragan Bojović, dipl.inž., Institut IMS, Beograd
 Ljiljana Lončar, dipl.inž., Institut IMS, Beograd

verifikuje kao **tehničko rešenje u kategoriji bitno poboljšani postojeći proizvod ili tehnologije (M 84)** u oblasti tehničko-tehnoloških nauka u skladu sa Prilogom 3 Pravilnika-Vrsta i kvantifikacija individualnih naučnoistraživačkih rezultata.

Tehničko rešenje je rezultat istraživanja na projektu „**Razvoj i primena poboljšanih performansi spravljenih na bazi neorganskih i organskih veziva u cilju tehničko-tehnološkog unapređenja domaćeg građevinskog konstrukterstva**“ evidencijski broj TR-16014, finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije.

Dostaviti:

- Autorima tehničkog rešenja
- Arhivi Naučnog veća
- Arhivi Instituta IMS

INSTITUT IMS A.D.
 Predsednik Naučnog veća

dr Zagorka Radojević, dipl.inž.tehn.
 naučni savetnik



Dr Ksenija Janković
Institut IMS
Bulevar vojvode Mišića 43
11000 Beograd

Dana 15.06.2010. god.

Broj:

Predmet: Potvrda o realizaciji tehničkog rešenja

Na osnovu zahteva dr Ksenije Janković, dipl.inž.građ., „Zimpa“ a.d. Ub, kao učesnik u izradi i korisnik izdaje:

POTVRDU
o realizaciji tehničkog rešenja
“Unapređenje stepena otpornosti jedinica za sigurno čuvanje primenom betona ultra visokih čvrstoća”

U okviru aktivnosti „Zimpa“ a.d. Ub na unapređenju povećanja stepena otpornosti jedinica za sigurno čuvanje, zajedno sa specijalistima Instituta za ispitivanje materijala, Beograd realizovano je „Unapređenje stepena otpornosti jedinica za sigurno čuvanje primenom betona ultra visokih čvrstoća“. Rešenje je urađeno u okviru istraživanja na projektu **“Razvoj i primena poboljšanih performansi spravljenih na bazi neorganskih i organskih veziva u cilju tehničko-tehnološkog unapređenja domaćeg građevinskog konstrukterstva”, evidencijski broj TR 16014** finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije. Na realizaciji i primeni ovog tehničkog rešenja učestvovao je Dragan Đurđević, dipl.inž.maš. zaposlen u našoj firmi.

Potvrda se izdaje imenovanoj na lični zahtev, radi priznavanja autorstva za tehničko rešenje i u druge svrhe se ne može koristiti.

S poštovanjem,

„Zimpa“ a.d., UB
Direktor


Dragomir Jovanović, ing.

