

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:

**ODLUKU**

ИНСТИТУТ ИМС АД	
Примљено:	24 JUN 2010
Срг. јед:	
3-7391	

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

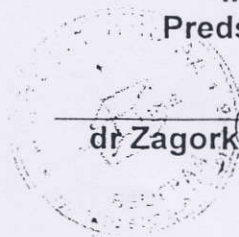
verifikuje kao **tehničko rešenje u kategoriji bitno poboljšani postojeći proizvod ili tehnologije (M 84)** u oblasti tehničko-tehnoloških nauka u skladu sa Prilogom 3 Pravilnika-Vrsta i kvantifikacija individualnih naučnoistraživačkih rezultata.

Tehničko rešenje je rezultat istraživanja na projektu „Razvoj i primena poboljšanih perfomansi spravljenih na bazi neorganskih i organskih veziva u cilju tehničko-tehnološkog unapređenja domaćeg građevinskog konstrukterstva“ evidencioni 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**



*Zagorka Radojević*

**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

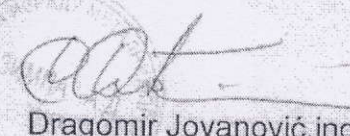
#### “Unapređenje stepena otpornosti jedinica za sigurno čuvanje primenom betona ultra visokih čvrstoća”

U okviru aktivnosti „Zimpa“ a.d. Ub na unapređenju povećanja stepena otpornosti jedinica za sigurno čuvanje, zajedno sa specialistima 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”, evidencioni 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

