

## Informacja o wycofaniu artykułu:

### **Wspomagane komputerowo prognozowanie fizycznych właściwości betonu o wysokiej wytrzymałości, zawierającego nano-cząstki Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

#### Retraction Notice to

### **Computer-aided prediction of physical and mechanical properties of high strength concrete containing Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticles**

**Ali Nazari**

Department of Materials Science, Saveh Branch, Islamic Azad University, Saveh, Iran

corresponding author: Ali Nazari, e-mail: aliazari84@aut.ac.ir

#### **Dotyczy: A. Nazari, Cement Wapno Beton 17(5) (2012) 265-285**

Decyzją Redaktora Naczelnego artykuł (1) zostaje wycofany z zeszytu 5 rocznika 2012 (17) czasopisma Cement Wapno Beton.

Wycofany artykuł zawiera treści zapożyczone bez cytowania, np. z pracy Jo i in. (2). Przedstawiony skład cementu jest identyczny ze składem cementu przedstawionym w pracy Givi i in. (3). Ponadto Autorzy użyli zdjęć mikroskopowych zapożyczonych z (2) i użyli ich w innych artykułach (4, 5) przesłanych do czasopisma w podobnym czasie, podając, że przedstawiają inne materiały.

Przepraszamy Czytelników Cement Wapno Beton za zaistniałą sytuację i zapewniamy, że Redakcja dokłada wszelkich starań by unikać takich sytuacji.

Autorzy nie odpowiedzieli na wiadomości odnośnie wycofania artykułu, wysłane do nich przez Redakcję.

#### **Literatura / References**

1. A. Nazari, Computer-aided prediction of physical and mechanical properties of high strength concrete containing Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticles **17(5)**, 265-285 (2012).
2. B.-W. Jo, C.-H. Kim, G.-H Tae, J.-B. Park, Characteristics of cement mortar with nano-SiO<sub>2</sub> particles. *Constr. Build. Mater.* **21**(6), 1351-1355 (2006).
3. A.N. Givi, S.A. Rashid, F.N.A. Aziz, M.A.M. Salleh, Experimental investigation of the size effects of SiO<sub>2</sub> nano-particles on the mechanical properties of binary blended concrete. *Composites B* **41**, 673-677 (2010).
4. A. Nazari, S. Riahi, Effect of TiO<sub>2</sub> nanoparticles on the properties of self compacting concrete. *Cement Wapno Beton* **16**(3), 167-181 (2011).
5. A. Nazari, S. Riahi, The influence of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticles on the properties of traditional concrete with ground granulated blastfurnace slag as binder. *Cement Wapno Beton* **16**(6), 311-322 (2011).

#### **Concerns: A. Nazari, Cement Wapno Beton 17(5) (2012) 265-285**

By the decision of the Editor-in-Chief, article (1) has been withdrawn from Issue 5 Volume 17 (2012) of the Cement Wapno Beton journal.

The withdrawn article contains content borrowed without citation, e.g. from Jo et al. (2). The presented cement composition is identical to the cement composition presented in the work of Givi et al. (3). Also, some images taken from (2) were reused in other paper submitted at a similar time (4, 5) claiming, that they present different materials.

We would like to apologize to the Readers of Cement Wapno Beton for this situation. We assure You that the Editorial Board makes every effort to avoid such situations.

The authors did not respond to messages regarding the withdrawal of the article sent to them by the Editorial Office.