
TREŚĆ

Propozycja wdrożenia koncepcji „lean construction” opartej na znormalizowanych systemach zarządzania jakością w organizacjach branży budowlanej

M. BUGDOL, B. GORANCZEWSKI, G. KĄDZIELAWSKI, G. PAKUŁA – 261

Kruszywo xonolitowe - część II: Charakterystyka produktów syntezy

K. DUDEK, J. PODWÓRNY – 275

Mechaniczne właściwości kompozytu cementowego z dodatkiem pyłu krzemionkowego

N. ARIVUSUDAR, S. SURESH BABU – 282

Zaprawa geopolimerowa z popiołu lotnego aktywowanego Na_2SiO_3 i NaOH o bardzo dużej wytrzymałości

İ.İ. ATABEY, O. KARAHAN, C. BILIM, C.D. ATIŞ – 292

Beton z proszków reaktywnych z zastosowaniem cementu hutniczego

G. JANUS, S. GRZESZCZYK – 306

Badanie właściwości mechanicznych betonu z dodatkiem pyłu marmurowego

A. BAZRAFKAN, A. HABIBI, A. SAYARI – 316

Badania oporności elektrycznej zbrojonego betonu klasy XD3 z azotanem wapnia i superplastyfikatorami pod kątem korozji zbrojenia powodowanej przez chlorki

S.A. ABDULSADA, T.I. TÖRÖK – 330

CONTENTS

The proposition of implementing the lean construction concept based on normalized quality management systems in the organizations operating in the construction industry

M. BUGDOL, B. GORANCZEWSKI, G. KĄDZIELAWSKI, G. PAKUŁA – 261

Xonolite aggregate – part II. Properties of synthesis products

K. DUDEK, J. PODWÓRNY – 275

Mechanical properties of engineered cementitious composites developed with silica fume

N. ARIVUSUDAR, S. SURESH BABU – 282

Very high strength Na_2SiO_3 and NaOH activated fly ash based geopolymer mortar

İ.İ. ATABEY, O. KARAHAN, C. BILIM, C.D. ATIŞ – 292

Reactive powder concrete with the blastfurnace slag cement

G. JANUS, S. GRZESZCZYK – 306

Experimental study on mechanical properties of concrete with marble dust

A. BAZRAFKAN, A. HABIBI, A. SAYARI – 316

Investigations on the resistivity of XD3 reinforced concrete for chloride ions and corrosion with calcium nitrate inhibitor and superplasticizers

S.A. ABDULSADA, T.I. TÖRÖK – 330