
TREŚĆ

Belit w cementach o małej emisji CO₂ w procesie klinkieryzacji

M. GAWLICKI – 348

Wpływ cyklicznego zamrażania i rozmrażania betonu nienapowietrzonego na przepuszczalność gazów

A. WIECZOREK, D. BEDNARSKA, M. KONIORCZYK – 358

Właściwości betonu z dodatkiem kruszywa z żużla pomiedziowego

J. KORENTZ, R. JURCZAK, F. SZMATUŁA – 367

Badania wpływu wzmocnienia murów z ABK za pomocą zaprawy cementowej z włóknami

Ł. DROBIEC, R. JASIŃSKI, W. MAZUR, R. JOKIEL – 376

Badanie dotyczące mikrostruktury zrównoważonych zapraw na bazie cementu wieloskładnikowego

C. SEKHAR K, P. RATHISH KUMAR – 390

Wstępne badania wpływu gęstości na wytrzymałość na zginanie rdzenia płyt gipsowo-kartonowych

J. GAJSKI, K. FOLTYŃSKA, A. BOGOBOWICZ, M. WIETESKA1, R. LECH – 404

Właściwości cementów portlandzkich wieloskładnikowych zawierających granulowany żużel wielkopiecowy, zeolit i wapień

M. SANYTSKY, A. USHEROV-MARSHAK, T. KROPYVNYTSKA, I. HEVIUK – 416

CONTENTS

Belite in cements with low emission of CO₂ during clinker formation

M. GAWLICKI – 348

The influence of cyclic water freezing on gas permeability of non-air-entrained concrete

A. WIECZOREK, D. BEDNARSKA, M. KONIORCZYK – 358

Properties of concrete with the addition of copper slag aggregate

J. KORENTZ, R. JURCZAK, F. SZMATUŁA – 367

The effect of the strengthening of AAC masonry walls using FRCM system

Ł. DROBIEC, R. JASIŃSKI, W. MAZUR, R. JOKIEL – 376

The study of the microstructure of sustainable composite cement-based mortars

C. SEKHAR K, P. RATHISH KUMAR – 390

Preliminary studies on the effect of core density on plasterboard core strength

J. GAJSKI, K. FOLTYŃSKA, A. BOGOBOWICZ, M. WIETESKA1, R. LECH – 404

Performance of multicomponent Portland cements containing granulated blast furnace slag, zeolite, and limestone

M. SANYTSKY, A. USHEROV-MARSHAK, T. KROPYVNYTSKA, I. HEVIUK – 416