

OBSAH

VLIV GRANULOMETRIE METAKAOLINU NA MECHANICKÉ VLASTNOSTI A PRŮBĚH HYDRATACE CEMENTOVÝCH SMĚSÍ	4
Martin Boháč, Martin Palou, František Ptíčen, Tomáš Opravil	
TRANSPORT ALKALICKÝCH IONTŮ Z GEOPOLYMERNÍHO LEPIDLA DO LEPENÝCH PÍSKOVců	9
Pavína Hájková, Petr Koutník, Jakub Kovář	
LEPIDLA NA BÁZI GEOPOLYMERNÍCH POJIV A JEJICH ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	16
Petr Koutník, Petr Bezucha, Věnceslava Tokarová, Petr Antoš, Pavel Roubíček	
MRAZUVZDORNOST VÁPENNÝCH OMÍTEK	23
Dana Křivánková, Cristiana Lara Nunes, Zuzana Slížková	
ÚLOHA MIKROPLNIV V SYSTÉMU PRO RENOVACI PRŮMYSLOVÝCH PODLAH	33
Michal Kunc, Marek Piškytl, Dominik Rubeš	
VLIV METAKAOLINU NA VLASTNOSTI CEMENTOVÉ PASTY	41
Jiří Litoš, Petr Konvalinka, Eva Vejmelková, Martin Krása	
POROVNÁNÍ VLIVU RŮZNÝCH DRUHŮ PÁLENÝCH JÍLŮ NA VLASTNOSTI VÁPENNÝCH MALT	51
Eva Navrátilová, Pavla Rovnaníková	
ULTRA JEMNÉ GRANULÁTY METAKAOLINU	57
František Ptíčen	
VLASTNOSTI POVRCHOVÉ VRSTVY POHLEDOVÝCH BETONŮ S OBSAHEM METAKAOLINU	62
Pavel Reiterman, Martin Keppert, Ondřej Holčapek, Filip Vogel, Marcel Jogl, Eva Vejmelková, Karel Kolář, Petr Konvalinka	
VYUŽITÍ REOMETRIE PŘI STUDIU PROCESU GEOPOLYMERACE	69
David Rieger	
VLIV SLOŽENÍ A MNOŽSTVÍ ALKALICKÉHO AKTIVÁTORU NA VLASTNOSTI GEOPOLYMERŮ	76
Martina Rinnová, Pavel Rovnaník	
VLASTNOSTI METAKAOLÍNŮ PRO PŘÍPRAVU GEOPOLYMERŮ	83
Michaela Steinerová	