

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 15:53:14

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Revealing corrosion parameters of steel in alkali-activated materials		Runci, Antonino; Provis, John; Serdar, Marijana	
Effect of curing time on the chloride diffusion of alkali-activated slag		Runci, Antonino; Serdar, Marijana	
Microstructure as a key parameter for understanding chloride ingress in alkali-activated mortars		Runci, Antonino; Provis, John; Serdar, Marijana	
Chloride-Induced Corrosion of Steel in Alkali-Activated Mortars Based on Different Precursors		Runci, Antonino; Serdar, Marijana	
6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaque Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	
Corrosion potential of steel embedded in alkali-activated slag		Runci, Antonino; Serdar, Marijana	

Alternativna veza za beton (ABC): razumijevanje mikrostrukture za predviđanje trajnosti		Serdar, Marijana	
Korozija čelika u alkalno-aktiviranim materijalima uzrokovana kloridima: pregled stanja područja		Runci, Antonino; Serdar, Marijana: Provis	