

zavarivanje

ČASOPIS ZA ZAVARIVANJE I SRODNE TEHNOLOGIJE

welding · schweissen

JOURNAL FOR WELDING AND ALLIED TECHNIQUES

ZAGREB, siječanj-travanj (January-April) 2019., god. (Vol.) 62., str. (Page) 1-76

1/2

Iz sadržaja

M. Sahul, M. Sahul, M. Pašák, M. Marônek, J. Bárta, D. Marić, I. Samardžić THE INFLUENCE OF WELDING SPEED ON THE PROPERTIES OF Ti6Al4V TITANIUM ALLOY WELD JOINTS PRODUCED WITH DISK LASER	5
UTJECAJ BRZINE ZAVARIVANJA DISK LASEROM NA SVOJSTVA ZAVARENIH SPOJEVA OD TITANOVE LEGURE Ti6Al4V	
Ivan Samardžić, Ante Čikić, Marko Dunder, Žarko Vučković ANALITICAL HEAT CONDUCTION MODELS AT ARC FUSION WELDING	11
ANALITIČKI MODELI VOĐENJA TOPLINE KOD ELEKTROLUČNOG ZAVARIVANJA	
Tihomir Marsenić, Krešimir Lesan, Božo Despotović ELEKTROLUČNO ZAVARIVANJE SVORNJAKA UZ PRIMJENU KERAMIČKOG PRSTENA U KOTLOGRADNJI	21
DRAWN ARC STUD WELDING WITH CERMAIC FERRULE IN BOILER COMPONENTS MANUFACTURING	
Josip Pavić, Ivan Samardžić, Dejan Marić PROJEKTIRANJE I PROIZVODNJA JEDNOZGLOBNIH KOMPENZATORA	29
DESIGNING AND PRODUCTION OF SINGLE HINGED EXPANSION JOINTS	
Mario Jagnjić, Ivan Žakić ZAVARIVANJE ČELA VAGONA SHIMMNS	35
WELDING OF THE FRONT WALL, WAGON SHIMMNS	

**ĐURO ĐAKOVIĆ**
SLAVONSKI BROD - HRVATSKA**Strojariski fakultet**
MECHANICAL ENGINEERING FACULTY**Društvo za tehniku
zavarivanja Slavonki Brod**