



UNIVERZITET U BEOGRADU
GRAĐEVINSKI FAKULTET



INSTITUT ZA MATERIJALE, I KONSTRUKCIJE

Laboratorija za konstrukcije

Telefon (011) 33-70-152; (011) 33-18-502

Telefaks (011) 33-70-253

e-mail: office@imk.grf.bg.ac.rs

Bulevar kralja Aleksandra 73, Beograd



ATC
01-216

AKREDITOVANA
LABORATORIJA
ZA ISPITIVANJE
SRPS ISO/IEC 17025:2006

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 130807/2-10

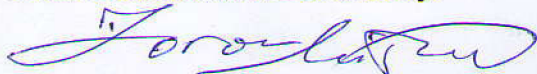
31 OCT 2010 год.
БЕОГРАД
Булевар краља Александра 73

IZVEŠTAJ - br. 019/2011
O ISPITIVANJU PROBNIM OPTEREĆENJEM
ČELIČNIH PROFILISANIH LIMOVA
Pan-T18, Pan-T40 i Pan-S27 proizvođača Pankomerc – Požega
prema standardu SRPS U.M1.047

Naručilac ispitivanja / Investitor	PANKOMERC d.o.o. Knjaza Miloša br.92/1 31210 Požega
Predmet ispitivanja	Eksperimentalno i računsko utvrđivanje nosivosti čeličnih profilisanih limova <i>Pan-T18</i> , <i>Pan-T40</i> i <i>Pan-S27</i> prema standardu SRPS U.M1.047
Broj ugovora / ponude	Ponuda br. 130807/10 od 01.10.2010.

Izveštaj odobrio:

Tehnički rukovodilac Laboratorije

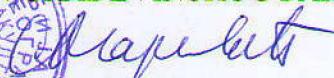

Doc. dr Zoran Mišković, dipl.inž.grad.

UPRAVNIK INSTITUTA


Prof. dr Dušan Najdanović, dipl.inž.grad.



DEKAN GRAĐEVINSKOG FAKULTETA


Prof. dr Đorđe Vuksanović, dipl.inž.grad.



Na osnovu Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik Republike Srbije", br. 72/09)
izdaje se

P O T V R D A

Da su saradnici Instituta za materijale i konstrukcije, zaposleni na Građevinskom fakultetu
Univerziteta u Beogradu

Odgovorni nosilac
zadatka: Doc. dr Zoran Mišković, dipl.građ.inž.

Izvršioi ispitivanja: Doc. dr Zoran Mišković, dipl.građ.inž.
Mladen Jović, inž.el.

Računska kontrola: Doc. dr Zoran Mišković, dipl.građ.inž.
Miodrag Stojanović, dipl.građ.inž.

Analiza i zaključak: Doc. dr Zoran Mišković, dipl.građ.inž.

izradili TEHNIČKU DOKUMENTACIJU pod nazivom:

IZVEŠTAJ - br. 019/2011
O ISPITIVANJU PROBNIM OPTEREĆENJEM
ČELIČNIH PROFILISANIH LIMOVA
Pan-T18, Pan-T40 i Pan-S27 proizvođača Pankomerc – Požega
prema standardu SRPS U.M1.047

Navedena dokumentacija je izrađena u skladu sa zahtevom Naručioca i odredbama pomenutog
Zakona.

Za konsultanta prilikom izvršenja ovog posla određuje se **V.str.sar. Drago Ostojić, dipl.inž.građ.**

Beograd, oktobar 2011.

UPRAVNIK INSTITUTA

Prof. dr Dušan Najdanović, dipl.inž.građ.

DEKAN GRAĐEVINSKOG FAKULTETA

Prof. dr Đorđe Vuksanović, dipl.inž.građ.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 130807/5-10
16 JAN 2013 год.
БЕОГРАД
Булевар краља Александра 73

IZVOD / EXTRACT

iz Izveštaja Br. / of the Report No. 019/2011 - 130807/2-10

o ispitivanju čeličnog profilisanog lima PAN-T40 prema standardu SRPS U.M1.047 i EN 14782
on testing of corrugated steel sheets PAN-T40 according to standard SRPS U.M1.047 and EN 14782

Kandidat / Applicant: PANKOMERC d.o.o. – Požega, Republic of Serbia

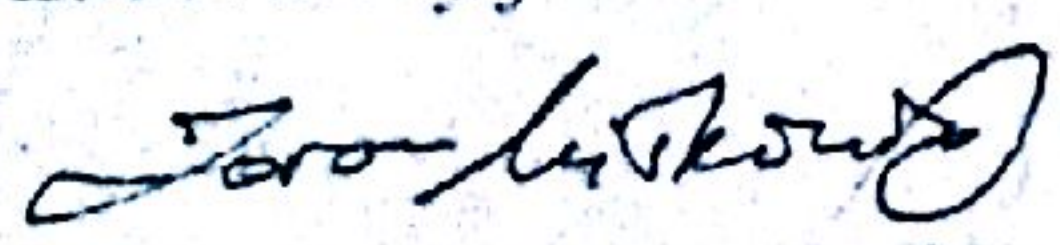
Proizvod / Product: Čelični profilisani lim PAN-T40 debljine 0.50 / 0.60 / 0.70 / 0.80 / 1.00 mm
Corrugated steel sheet PAN-T40 thicknesses of 0.50 / 0.60 / 0.70 / 0.80 / 1.00 mm

Proizvođač / Manufacturer: PANKOMERC d.o.o. – Požega, Republic of Serbia

Na osnovu ispitivanja koje je obavljeno u periodu 04.-10. 01.2011., Izveštaj o ispitivanju Br.019/2011, profilisanog lima PAN-T40 debljina 0.50 / 0.60 / 0.70 / 0.80 / 1.00 mm proizvođača PANKOMERC d.o.o. Požega, utvrđeno je da proizvod ispunjava zahteve za bezbednu primenu prema standardima SRPS U.M1.047 i EN 14782. Nosivost limova, za različite nivoe opterećenja prema tablici datoj u prilogu, određena je prema efektivnim karakteristikama poprečnog preseka.

Based on testing carried out during the period January 04–10 2011, Test Report No.019/2011, of corrugated steel sheet PAN-T40 thicknesses 0.50 / 0.60 / 0.70 / 0.80 / 1.00 mm manufactured by PANKOMERC ltd. – Požega, established that product satisfies requirements for safety usage according to standards SRPS U.M1.047 and EN 14782. Load carrying capacity, for different load levels according to table in the appendix, is determined based on effective cross section section properties.

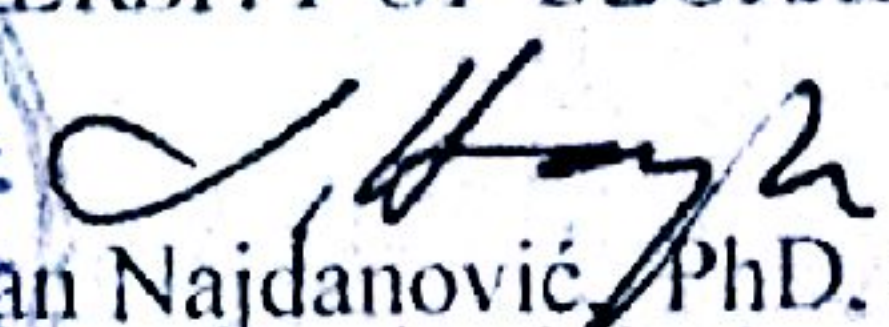
Tehnički rukovodilac
Laboratorije za konstrukcije
Technical Manager of the
Laboratory for Structures


Zoran Mišković, PhD, CEng.

UPRAVNIK INSTITUTE ZA
MATERIJALE I KONSTRUKCIJE
MANAGER of the INSTITUTE
FOR MATERIALS AND STRUCTURES


Prof. Boško Stevanović, PhD, CEng.

DEKAN GRADEVINSKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU
DEAN of the FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
UNIVERSITY OF BELGRADE


Prof. Dušan Najdanović, PhD, CEng.