



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Laboratorij za toplinu i toplinske uređaje
I. Lužića 5, 10000 Zagreb Tel.:(01)616 8222, Fax.:(01)615 6940
www.fsb.hr/termolab e-mail: termolab@fsb.hr



CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI Br. 03217-1-19/12 CERTIFICATE No

Proizvod: **KOLEKTOR SUNČEVOG ZRAČENJA**
Product: **Tip CPK 7210N Alu**

Podnositelj zahtjeva: Centrometal d.o.o., 42306 MACINEC, Glavna 12, HR
Applicant:

Proizvođač: Centrometal d.o.o., 42306 MACINEC, Glavna 12, HR
Manufacturer:

Osnovna obilježja proizvoda:

Principal characteristics of the product:

Ravni pločasti kolektor, aktivne površine aluminijskog apsorbera 1.77 m² ispitivan prema normi HRN EN 12975-2. Odreden je faktor iskorištenja, pad tlaka, tlačna proba i vizualni pregled.

Datum proizvodnje: 2012.
Date of production:

Broj i datum izvješća o ispitivanju: 19/12
Test report number and date:

Rok važnosti: 3 godine
Certificate validity:

Ovim se potvrđuje da su značajke proizvoda u skladu sa zahtjevima slijedećih propisa i normi

It is certified hereby that the product characteristics are in conformity to the requirements of the following regulations and standards

HRN EN 12975-1,2

Potpis ovlaštene osobe
Signature of authorized person

Prof. dr. Srećko Švaić

Datum
Date

27.04.2012.



Dekan
Dean

Prof. dr. Ivan Juraga



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Laboratorij za toplinu i toplinske uređaje
I. Lučića 5, 10000 Zagreb Tel.:(01)616 8222, Fax.:(01)615 6940
www.fsb.hr/termolab e-mail: termolab@fsb.hr



IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU Br. 19/12 TEST REPORT No.

Proizvod: **KOLEKTOR SUNČEVOG ZRAČENJA**
Product: **Tip CPK 7210N Alu**

Podnositelj zahtjeva: **Centrometal d.o.o., 42306 MACINEC, Glavna 12, HR**
Applicant:

Proizvođač: **Centrometal d.o.o., 42306 MACINEC, Glavna 12, HR**
Manufacturer:

Osnovna obilježja proizvoda:
Principal characteristics of the product:

Ravni pločasti kolektor, aktivne površine aluminijskog apsorbera 1.77 m² ispitivan prema normi HRN EN 12975-2. Određen je faktor iskorištenja, pad tlaka, tlačna proba i vizualni pregled.

Ispitni izvještaj: Forcshung und Testcentrum fur solaranlagen, Institut fur Thermodynamik und Wärmetechnik Universität Stuttgart, Niemecke

Signature of _____ person _____ Date _____

Prof _____
authorized _____
Švaić

27.04.2012

