

**POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU**
TYPE APPROVAL CERTIFICATEBr /No **02-001547/023248**

Potvrđuje se da je ovaj proizvod, u skladu s Pravilima za klasifikaciju brodova, Dio 1. - Opći propisi, Odjeljak 3. - Tipno odobrenje proizvoda, odobren za ugradnju na brodove i postrojenja pod nadzorom Hrvatskog registra brodova.

This is to certify that this product, on the basis of the Rules for the classification of ships, Part 1 - General requirements, Chapter 3 - Type approval of products, is approved for use on board ships and installations under supervision of the Croatian Register of Shipping.

TIP I OPIS PROIZVODA:

TYPE AND DESCRIPTION OF PRODUCT:

TERMOMETAR TIP <i>THERMOMETER TYPE</i>	TI290	oznaka <i>designation</i>	“Y” B, E, H, K, O i/and M
TERMOMETAR TIP <i>THERMOMETER TYPE</i>	TI291	oznaka <i>designation</i>	“Y” B, H, O i/and M

PROIZVOĐAČ:
MANUFACTURER:**INOL d.o.o.**

Poljubinj 89 F, 5220 TOLMIN

SLOVENIJA • SLOVENIA**PROIZVOD UDOVOLJAVA SLIJEDEĆIM PRAVILIMA/PROPISIMA:**

THE PRODUCT MEETS FOLLOWING RULES/REGULATIONS:

HRB: Pravila za klasifikaciju brodova, Dio 8. – Cjevovodi.**CRS: Rules for the classification of ships, Part 8. – Piping.****DETALJI O PROIZVODU I UVJETIMA CERTIFIKACIJE DANI SU NA POLEDINI.**

FURTHER DETAILS OF THE PRODUCT AND CONDITIONS FOR CERTIFICATION ARE GIVEN OVERLEAF.

ODOBRENJE VRIJEDI DO: 2016-02-08

APPROVAL IS VALID UNTIL:

Mjesto i datum: Split, 2012-03-08

Place and date:

M.P.

(Seal)

Goran Begović, dipl.ing.

NAPOMENA: Ova potvrda nije valjana ako se proizvod ili način njegove proizvodnje promijenio u odnosu na tipno ispitani proizvod. Proizvođač treba obavijestiti Hrvatski registar brodova o bilo kojoj izmjeni na proizvodu kako bi ishodio valjanu potvrdu.

NOTE: This certificate is not valid for equipment, the design or manufacture of which has been varied or modified from the specimen tested. The manufacturer should notify Croatian Register of Shipping of any modification or changes to the product in order to obtain a valid certificate.

PODROBNJI OPIS PROIZVODA:
DETAILED PRODUCT DESCRIPTION:

Termometar djeluje na principu toplinskog širenja tekućine u zatvorenom mjernom sustavu.
Thermometer utilizes thermal expansion of liquid in a closed measuring system.

PODRUČJE PRIMJENE / POSEBNI GRANIČNI UVJETI:
APPLICATION / LIMITATIONS:

Mjerenje temperature plinova i tekućina.
Temperature measurement of gases and liquids.

U skladu s nacrtom broj TI-290-02 **Broj koda** 290XYZ-00-00 **za** "Y" B,E,H,K,O **i/and M**
In accordance with drawing No. *Code No.* *for*

U skladu s nacrtom broj TI-291-02 **Broj koda** 291XYZ-00-00 **za** "Y" B,H,O **i/and M**
In accordance with drawing No. *Code No.* *for*

Razred točnosti uređaja je $\pm 1,6\%$.
Class of accuracy of thermometer is $\pm 1,6\%$.

DOKUMENTACIJA ZA TIPNO ODOBRENJE:
TYPE APPROVAL DOCUMENTATION:

Nacrt broj: <i>Drawing No:</i>	TI-290-02	Broj koda <i>Code No.</i>	290 XYZ-00-00
Nacrt broj: <i>Drawing No:</i>	TI-290-02	Broj koda <i>Code No.</i>	290-00-00
Sastavnica broj: <i>Material specification No:</i>	TI-290-02	Broj koda <i>Code No.</i>	290-00-00
Nacrt broj: <i>Drawing No:</i>	TI-291-02	Broj koda <i>Code No.</i>	291 XY-00-00
Nacrt broj: <i>Drawing No:</i>	TI-291-02	Broj koda <i>Code No.</i>	291-00-00
Sastavnica broj: <i>Material specification No:</i>	TI-291-02	Broj koda <i>Code No.</i>	291-00-00

OZNAČAVANJE PROIZVODA:
MARKING OF PRODUCT:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| - oznaka proizvođača | - <i>manufacturer's mark</i> |
| - tip | - <i>type</i> |
| - serijski broj | - <i>serial No.</i> |
| - razred točnosti | - <i>class</i> |

UVJETI ZA CERTIFIKACIJU:
CONDITIONS FOR CERTIFICATION:

-

Raščlana

08.21

Zamjenjuje potvrdu

02-001246/022524