



POTVRDA O TIPNOM ODOBRENJU
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Br / No 02-002010/023776

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
THERMOMETER

TIP TI 290 OZNAKA "Y" A, C, D i J

TYPE TI 290 DESIGNATION "Y" A, C, D and J

TERMOMETAR
THERMOMETER

TIP TI 291 OZNAKA "Y" A, C, D i J

TYPE TI 291 DESIGNATION "Y" A, C, D and J

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 POLEĐINI.

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

ODOBRENJE VRLJEDI DO:
APPROVAL IS VALID UNTIL:

2018-12-18

Mjesto i datum
Place and date

Split, 2015-06-09

M.P.
(Seal)

Marinko Popović, 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:
DETAIL 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 I GRANIČNI UVJETI:
APPLICATIONS / LIMITATIONS:

Mjerenje temperature plinova i tekućina.

U skladu s nacrtom br. TI-290-02 kode broj 290 XYZ-00-00 i nacrtom br. TI-291-02 kode broj 291 XY-00-00.

Razred točnosti termometra 1,6.

Temperature measurement of gases and liquids.

In accordance with drawing No. TI-290-02 code No. 290 XYZ-00-00 and drawing No. TI-291-02 code No. 291 XY-00-00.

Class of accuracy of thermometer 1,6.

DOKUMENTACIJA ZA TIPNO ODOBRENJE:
TYPE APPROVAL DOCUMENTATION:

Nacrt broj: TI-290-02 kode broj 290 XYZ-00-00

Drawing No: TI-290-02 code No. 290 XYZ-00-00

Nacrt broj: TI-290-02 kode broj 290-00-00

Drawing No: TI-290-02 code No. 290-00-00

Sastavnica br.: TI-290-02 kode broj 290-00-00

Material specification No.: TI-290-02 code No. 290-00-00

Nacrt broj: TI-291-02 kode broj 291 XY-00-00

Drawing No: TI-291-02 code No. 291 XY-00-00

Nacrt broj: TI-291-02 kode broj 291-00-00

Drawing No: TI-291-02 code No. 291-00-00

Sastavnica br.: TI-291-02 kode broj 291-00-00

Material specification No.: TI-291-02 code No. 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 OF CERTIFICATION:

-

Raščlana

08.21

Zamjenjuje potvrdu

02-001499/023129