



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
REPUBLIC OF SERBIA

Образац 3

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
MINISTRY OF CONSTRUCTION,
TRANSPORT AND INFRASTRUCTURE

УПРАВА ЗА УТВРЂИВАЊЕ СПОСОБНОСТИ
БРОДОВА ЗА ПЛОВИДБУ
AUTHORITY FOR DETERMINATION
OF THE SEAWORTHINESS

ПОТВРДА О ОДОБРЕЊУ ЗА РАД ИСПИТНЕ ИНСТИТУЦИЈЕ
APPROVAL OF TESTING INSTITUTION CERTIFICATE

Број Потврде 40-090920
Certificate No.

Број Одобрења П - 5784
Decision No.

Потврђује се да је испитна институција

This is to certify that the Testing Institution



ДОО "TermoInženjering"
26000 Pančevo, Oslobođenja 39

одобрена за :

1. Испитивање и сервисирање:

- Сигурносних вентила за компресоре и посуде под притиском на бродовима унутрашње пловидбе;
- Дисајних вентила;
- Сигурносних уређаја за постројења за снабдевање гасом и регулатора притиска за гас до 100 bar;
- Цевовода и арматура на пловним и плутајућим објектима;

is approved for:

1. Testing and servicing:

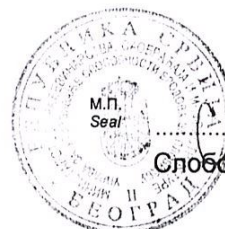
- Safety valves for compressors and pressure vessels on ships inland waterways;
- Breathing valves;
- Safety devices for plants for gas supply and pressure regulator for gas up to 100 bar;
- Piping and fittings on navigable and floating objects;

Потврда важи до:
This certificate is valid until:

13. 11. 2024.

Издато у Београду
Issued in

Датум 22. 10. 2020.
Date



Директор
Director

Слободан Милошевић, дипл.ек.

Број Потврде40-090920
Certificate No.

Додатак Потврди о одобрењу за рад испитне институције:
Appendix to Approval of testing institution certificate :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Унутрашњих гасних инсталација на пловним и плутајућим објектима;- Испитивање притиском ватрогасних црева и хидрантске мреже на пловним и плутајућим објектима;- Цевода и инсталација за течни нафтни гас;- Чврстоће савитљивих цеви за течни нафтни гас. <p>2. Контролисање једноставне опреме под притиском: Одобравање поступака за нерастављиве спојеве, преглед типа и верификација усаглашености.</p> | <ul style="list-style-type: none">- Internal gas installations on navigable and floating objects;- Fire hose pressure test and hydrant networks on navigable and floating objects;- Piping and installation for liquid petroleum gas;- Strength of flexible pipes for liquid petroleum gas. <p>2. Control of simple pressure equipment: Approval of the procedures for inseparable joints, inspection of type and conformity verification.</p> |
|---|---|