



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЈУГОРЕГИСТАР - СРПСКИ РЕГИСТАР БРОДОВА
SERBIAN REGISTER OF SHIPPING



Бр. 40-090707
No.

Per.бр. P-5772/2
Reg.No.

ПОТВРДА О ПРИЗНАЊУ ИСПИТНЕ ИНСТИТУЦИЈЕ
CERTIFICATE ON RECOGNITION OF TESTING INSTITUTION

На основу Правила за признање испитне институције и извршених прегледа, овим се потврђује да је Испитна институција:

On the basis of the Rules for Recognition of Testing Institutions and performed surveys, this is to certify that testing Institutions:



Технички
Опитни
Центар

Србија, 11000 Београд, Војводе Степе 445
Тел: (011) 300-50-65, Тел/Факс: (011) 397-74-22
e-mail: toc@toc.vj.yu;
www.toc.vj.yu

ИСПИТИВАЊЕ КВАЛИТЕТА ТЕХНИЧКИХ ПРОИЗВОДА И ЕТАЛОНИРАЊЕ МЕРИЛА

призната за:

1. Мерење и анализу апсорбоване снаге пропелера.
2. Мерење и анализу обртног момента погонских бродских машина.
3. Мерење и анализу торзионих вибрација осовинских водова.
4. Мерење и анализу линеарних вибрација трупа, машина и опреме.
5. Мерење и анализу маневарских карактеристика бродова.
6. Мерење броја обртаја ротирајућих делова и склопова.
7. Мерење количине протока гасова.
8. Мерење силе од 400N до 3600N.
9. Мерење температуре од -20C до 400C.
10. Мерење протока течних флуида од 300l/h до 6000l/h.

in recognized for:

1. Measurement and analysis of propeller power absorption.
2. Measurement and analysis of propulsion engines torque.
3. Measurement and analysis of propeller shaft torsional vibration.
4. Measurement and analysis of hull, machinery and equipment linear vibrations.
5. Measurement and analysis of ships maneuverability.
6. Measurement of rotation speed.
7. Measurement of gas flow quantity.
8. Force measurement in range 400N up to 3600N.
9. Temperature measurement in range -20C up to 400C.
10. Hydraulic fluid flow measurement in range 300l/h up to 6000l/h.

Потврда важи до:
Certificate is valid until:

27.12.2011.

под условом наведеним на полеђини.
under conditions overleaf.

У Београду 28.12.2007.
In Belgrade



М.П.
(Seal)

са Директор
Director
Н. Миливојевић
Др Слободан Миливојевић, дип.инж.

11. Испитивање и снимање карактеристика у реалном времену и анализу различитих параметара SUS мотора снаге до 1100kW.
12. Испитивање пумпи.
13. Баждарење мерних претварача у овлашћеним лабораторијама.
14. Сертификација преносних противпожарних апарата.
15. Мерење отпора изолације генератора, електромотора, и кабловских траса.
16. Мерење интензитета светлости.
17. Снимање интензитета буке.
18. Испитивање и мерење карактеристика електромагнетске компатибилности.
19. Верификацију и вредновање софтвера.
20. Специјална испитивања по захтеву Југорегистра.

11. Real time recording, processing and post processing analysis of various combustion engines parameters rated power up to 1100kW.
12. Testing of pumps.
13. Verification of the measuring transducers in the recognized metrology laboratories.
14. Certification of portable fire fighting equipment.
15. Insulation resistance measurements on generators, electric motors and cables.
16. Light intensity measurements.
17. Noise level measurements.
18. Testing and measurement of electromagnetic compatibility (EMC) characteristics.
19. Software verification and validation.
20. Special testings according to Jugoregistar-s demands.

Ако се током рада измени било који услов битан за признање Испитне институције, Југорегистар задржава право да поништи важност Потврде пре истека рока важности.

If, during exploitation, any condition which is important for recognition of the testing Institution unsatisfactory, Jugoregister reserves the right to cancel the validity of this Certificate, before the expiry date of validity.

Потврда не искључује надзор за време израде производа код Испитне институције у складу са Правилима.

The Certificate does not exclude the need for survey in the testing Institution according to the Rules.

Потврда се уписује у Попис признатих испитних институција Југорегистра.

The Certificate will be entered in the Jugoregister List of Recognized Testing Institutions.