



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

01670

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености

confirming that Conformity Assessment Body

ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС ДОО

Лабораторија

Београд

акредитациони број

accreditation number

02-038

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of .

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова еталонирања

and is competent to perform calibration activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације

as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена

Date of issue

02.06.2023.

Акредитација важи до

Date of expiry

01.06.2027.



В. ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATC is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС ДОО
Лабораторија
Београд, Заге Маливук 65 Б

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Еталонирање мерила притиска: манометри, вакуумметри, мановакуумметри са еластичним мерним елементом и мерним претварачем (притисак у гасовима и ваздуху), манометри са еластичним мерним елементом и мерним претварачем (притисак у води), манометри са еластичним мерним елементом (притисак у уљу) / *Calibration of pressure measuring instruments: manometers, vacuummeters, manovacuummeters with elastic measuring element and measuring transducer (medium: gas, air), manometers with elastic measuring element and measuring transducer (medium: water), manometers with elastic measuring element (medium: oil).*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Могућност еталонирања и мерења (СМС)			
Место еталонирања: лабораторија (Београд, Заге Маливук 65 Б)/ у лабораторији и на терену*			
Област еталонирања: притисак и вакуум			
Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност ¹⁾	Метода еталонирања (референтни документ)
Е-16: Притисак и вакуум			
Манометри, вакуумметри и мановакуумметри са еластичним мерним елементом и мерним претварачем (притисак у гасовима и ваздуху)*			
	-0,95 bar до 0 bar	0,0024 bar	DKD-R 6-1:2014
	0 bar до 0,25 bar	0,0009 bar	
	0,25 bar до 1,6 bar	0,0024 bar	
	1,6 bar до 6 bar	0,015 bar	
	6 bar до 16 bar	0,020 bar	
Манометри са еластичним мерним елементом и мерним претварачем (притисак у води)*			
	0 bar до 100 bar	0,08 bar	DKD-R 6-1:2014
	100 bar до 400 bar	0,4 bar	
Манометри са еластичним мерним елементом (притисак у уљу)*			
	0 bar до 1000 bar	1,4 bar	DKD-R 6-1:2014

¹⁾Мерна несигурност је изражена као проширена мерна несигурност за фактор обухвата $k=2$ и вероватноћу покривања приближно 95%

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **02-038**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No. 02-038

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 01.06.2027.



В. ДИРЕКТОРА

Мр Драган Пушара