



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
У БЕОГРАДУ ДОО БЕОГРАД
Центар за квалитет
Лабораторија за топлотне турбомашине
Краљице Марије 16, Београд

Стандард / *Standard:*

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

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Термотехничка пријемна и погонска испитивања парних турбина и парних турбопостројења / *Thermal acceptance tests and performance verification test of steam turbines and steam turbine plant;*
- Термотехничка испитивања постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије / *Thermal tests of power plants for combined heat and power.*



Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: на терену				
Термотехничка испитивања: парне турбине и парна турбопостројења (пријемна и погонска), постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Парне турбине и парна турбопостројења	Термотехничка пријемна и погонска испитивања парних турбина		IEC 953-1:1990
				IEC 953-2:1990
				IEC 60953-3:2001
				DIN 1943:1975-02
				ASME PTC 6-1976 - повучен
				ASME PTC 6-1996 - повучен
				ASME PTC 6-2004
	Термотехничка пријемна и погонска испитивања парних турбопостројења			IEC 953-1:1990
				IEC 953-2:1990
				IEC 60953-3:2001
				DIN 1943:1975-02
				ASME PTC 6-1976 - повучен
				ASME PTC 6-1996 - повучен
				ASME PTC 6-2004
			ASME PTC 6.2-2004	

Место испитивања: на терену				
Термотехничка испитивања: парне турбине и парна турбопостројења (пријемна и погонска), постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије	Термотехничка испитивања постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије		LTT-M-KPTE-01 ¹⁾

¹⁾Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
LTT-M-KPTE-01	Метода за спровођење термотехничких испитивања постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије. AGFW-REGELWERK - Arbeitsblatt FW 308: Zertifizierung von KWK-Anlagen - Ermittlung des KWK-Stromes, Januar 2009 (Немачка) "Quality Assurance for Combined Heat and Power - The CHPQA Standard" (Велика Британија) CWA 45547:2004 (E) CEN/CENELEC Workshop Agreement

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-302**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-302

Акредитација важи до: 16.02.2026.
Accreditation expiry date: 16.02.2026.



В.Д. ДИРЕКТОРА
 проф. др Ацо Јанићијевић