



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

RONNOR DOO
Лабораторија за испитивање
Београд, Војводе Степе 251, локал 2

Стандард / *Standard:*

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

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка испитивања у области термотехнике (инсталације за дистрибуцију течности и ваздуха, зграде и грађевинске конструкције) / *Physical testing in the field of thermotechnics (liquids and air distribution systems, buildings and building construction).*

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: на терену				
Физичка испитивања у области термотехнике (системи грејања и хлађења, климатизације и вентилације, станови и грађевинске конструкције)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Инсталације за развод и дистрибуцију течности	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима на вентилима	Диференцијални притисак: 0,5 кПа до 200 кПа DN 15 до DN 1000	CIBSE Commissioning Code W (2010) ¹⁾
		Мерење протока флуида у затвореним цевоводима на мерним блендама		SRPS EN ISO 5167-1:2012 SRPS EN ISO 5167-2:2012
2.	Инсталације за развод и дистрибуцију ваздуха	Мерење протока ваздуха (метода поља брзине која користи статичке Питоове цеви)	Диференцијални притисак: 0 Ра до 3735 Ра Дужина странице односно пречник попречног пресека: 0,175 m до 3 m	SRPS ISO 3966:2013 CIBSE Commissioning Code A (1996) ¹⁾
3.	Зграде	Одређивање ваздушне пропустљивости зграда	0 m ³ /h до 1100 m ³ /h	SRPS EN ISO 9972:2016
				SRPS U.J5.100:1984 - повучен
4.	Грађевинске конструкције зграда	Мерење топлотне отпорности и коефицијента пролаза топлоте на лицу места	-30 °C до +70 °C -2000 W/m ² до +2000 W/m ²	SRPS ISO 9869-1:2016
				SRPS U.J5.062:1984 - повучен

¹⁾Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
CIBSE Commissioning Code W (2010)	The Chartered Institution of Building Services Engineers (Water Distribution Systems, Commissioning Code W:2010)
CIBSE Commissioning Code A (1996)	The Chartered Institution of Building Services Engineers (Air Distribution Systems, Commissioning Code A:1996)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-508**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-508

Акредитација важи до: 19.10.2025.
Accreditation expiry date: 19.10.2025.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић