



## 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 kPa до 200 kPa DN 15 до DN 1000	CIBSE Commissioning Code W (2010) <sup>1)</sup> SRPS EN ISO 5167-1:2022
2.	Инсталације за развод и дистрибуцију ваздуха	Мерење протока ваздуха (метода поља брзине која користи статичке Питоове цеви)	Диференцијални притисак: 0 Pa до 3735 Pa Дужина странице односно пречник попречног пресека: 0,175 m до 3 m	SRPS ISO 3966:2023 CIBSE Commissioning Code A (1996, confirmed 2006) <sup>1)</sup>
3.	Зграде	Одређивање ваздушне пропустљивости зграда	0 m <sup>3</sup> /h до 1100 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> до +2000 W/m <sup>2</sup>	SRPS ISO 9869-1:2016 SRPS U.J5.062:1984 - повучен

<sup>1)</sup>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, confirmed 2006)	The Chartered Institution of Building Services Engineers (Air Distribution Systems, Commissioning Code A:1996, confirmed 2006)

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

Акредитација важи до / **19.10.2025.**  
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара