

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
инспекциско тело**

***Annex to the Accreditation Certificate of
Inspection Body***

Бр. ИТ-138/ No. IB-138

Датум: 20.12.2023

Date:

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

ДПТУ БОШ-ДД ДОО Тетово

Accredited body

DTPU BOSCH-DD DOO Tetovo

2. ЛОКАЦИЈА

ул. Борче Кочовски бр.65, 1200 Тетово

Location

Borche Kochovski no.65, 1200 Tetovo

3. СТАНДАРД

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип Ц

Standard

MKS EN ISO/IEC 17020:2012, Type C

**3. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА
АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Инспекција (контрола) на системи за заштита од атмосферски празнења, заштитно заземјување и нисконапонски инсталации (изолација и непрекинатост).

A short description of the accreditation scope

Inspection (control) of lightning protection systems, protective grounding and low-voltage installations (isolation and continuity).

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА
Detailed description of the accreditation scope

Бр. No	Подрачје на инспекција производ, процес, инсталација <i>Field of inspection product, process, installation</i>	Тип на инспекцијата (прва, периодична вонредна и.т.н) <i>Inspection type (first, periodical, extraordinary etc.)</i>	Инспекциски методи <i>Inspection methods</i>	Легислатива на која се реферуираат методите <i>Legislation which refer to the methods</i>
1.	Заштитно заземјувачки системи	Технички прегледи и периодични испитувања	П 7.1.1 Процедура за испитување и мерење на отпор на заштитно заземјување РУ 7.1.1 Контрола на отпор на заштитно заземјување	
	<i>Protective grounding systems</i>	<i>Technical examinations and periodical testing</i>	<i>P 7.1.1 Procedure for testing and measuring the resistance of grounding system RU 7.1.1 Control of protective earthing resistance</i>	
2.	Системи за громобранска заштита	Технички прегледи и периодични испитувања	П 7.1.2 Процедура за испитување и мерење на системите за громобранска заштита РУ 7.1.2 Контрола на системи за громобранска заштита	
	<i>Lightning protection system</i>	<i>Technical examinations and periodical testing</i>	<i>P 7.1.2 Procedure for examination and measurement of lightning protection systems RU 7.1.2 Control of lightning protection systems</i>	
3	Нисконапонски електрични инсталации - испитување на отпор на изолација и непрекинатост на спроводници	Технички прегледи и периодични испитувања	П 7.1.3 Процедура за контрола на отпор на изолација и непрекинатост на спроводници РУ 7.1.3 Работно упатство за контрола на отпор на изолација и непрекинатост на спроводници	
	<i>Low-voltage electrical installations - examination of insulation resistance and continuity of conductors</i>	<i>Technical examinations and periodical testing</i>	<i>P 7.1.3 Procedure for control of insulation resistance and continuity of conductors RU 7.1.3 Working instructions for control of insulation resistance and continuity of conductors</i>	

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate

М-р Слободен Чокревски
M.Sc. Sloboden Chokrevski DVM

Директор
Director