

LISA Elektripaigalduse OÜ akrediteerimistunnistusele nr L210

ANNEX to the accreditation certificate No L210 of Elektripaigalduse OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No.	Mõõtmine/katse Measurement/test	Mõõtmise/ katse objekt Measurement/test object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised / measurements for audit of electrical installations				
1	Elektripaigaldiste isolatsioonitakistuse mõõtmine Measurement of insulation resistance	Elektri- paigaldised Electrical installations	Takistus Resistance	EPMM 01, kinnitatud 02.08.2022, Lisa 21 (EVS-HD 60364-6:2016, p 6.4.3.3)
2	Kaitse-, PEN- ja potentsiaal- ühtlustusjuhtide katkematus kontrollmõõtmine Check of chain discontinuousness			EPMM 02, kinnitatud 02.08.2022, Lisa 21 (EVS-HD 60364-6:2016, p 6.4.3.2)
3	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine Measurement of fault loop resistance			EPMM 03, kinnitatud 02.08.2022, Lisa 21 (EVS-HD 60364-6:2016, p 6.4.3.7.3)
4	Maanduspaigaldise takistuse mõõtmine Measurement of earth resistance			EPMM 05, kinnitatud 02.08.2022, Lisa 21 (EVS-HD 60364-6:2016, p 6.4.3.7.2)
5	Rikkevoolukaitseseadmete rakendumise kontrollmõõtmine Check of the fault current protective switch application			Rakendumisaeg Deployment time
6	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance of DC circuits	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised Electrical installations of photoelectric systems	Takistus Resistance	EPMM 07, kinnitatud 07.09.2024, Lisa 21 (EVS-EN 62446-1:2016)
7	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine String or HSA open circuit voltage test	Alalispinge DC Voltage		
Töökeskkonna mõõtmised, valgustatus / work environment measurements, illumination				
8	Valgustatuse mõõtmine Measurement of illuminance	Töökohad Working places	Valgustustihedus Illuminance	EPMM 06, kinnitatud 02.08.2022, Lisa 21 (EVS 891:2008 p 6.4-6.6)

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: labor

Part of legal entity that provides measurement: laboratory

3. Tegevuskohtade adressid: kliendi juures

Addresses of locations: on-site

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses akrediteerimisulatus laiendusega ja see asendab 25.09.2023 välja antud lisa.

Note: *current annex is issued due to the extension of accreditation scope and it replaces the annex issued on 25.09.2023.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 18.12.2024