

LISA Elektrikontroll OÜ akrediteerimistunnistusele nr **L178**

ANNEX to the accreditation certificate No **L178** of Elektrikontroll OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

elektrimõõtmiste ja -katsete valdkonnas väljaspool põhilaborit

on-site measurements in the field of of electrical measurements and testing

Jrk nr No.	Mõõtmine/katse <i>Measurement/test</i>	Mõõtmise/ katse objekt <i>Measurement/ test object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Meetod <i>Method</i>
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised ja katsed / <i>Measurements and tests based on the audit of electrical installations</i>				
1	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	MM ver. 4, 02.06.2023 (EVS-HD 60364-6:2016, p 61.3.3)
2	Ahela katkematus kontroll <i>Continuity test of protective conductors</i>			MM ver. 4, 02.06.2023 (EVS-HD 60364-6:2016, p 61.3.2)
3	Rikkesilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>			MM ver. 4, 02.06.2023 (EVS-HD 60364-6:2016, p 61.3.6.3)
4	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>			MM ver. 4, 02.06.2023 (EVS-HD 60364-6:2016, p 61.3.6.2)
5	Rikkevoolukaitseseadmete rakendumise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendumisaeg <i>Deployment time</i>	MM ver. 4, 02.06.2023 (EVS-HD 60364-6:2016, p 61.3.6)
6	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine <i>Insulation resistance of DC circuits</i>	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised <i>Electrical installations of photoelectric systems</i>	Takistus <i>Resistance</i>	MM-10 PV ver. 1, 15.12.2022 (EVS-EN 62446-1:2016)
7	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine <i>String or HSA open circuit voltage test</i>	Pinge DC <i>Voltage DC</i>		

töökeskonna mõõtmiste valdkonnas väljaspool põhilaborit

on-site measurements in the field of of working environment

Jrk nr No.	Mõõtmine <i>Measurement</i>	Mõõteobjekt <i>Measurement object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Meetod <i>Method</i>
Valgustatus / <i>Light intensity</i>				
8	Tehisvalgustus <i>Electrical lightning</i>	Töökohad <i>Working places</i>	Valgustustihedus <i>Illuminance</i>	MM-10 ver. 1, 14.12.2021 (EVS 891:2008 p 6.1-6.6)

- 2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus:** mõõtelabor
Part of legal entity that provides measurement: measurement laboratory

- 3. Tegevuskohtade adressid:** kliendi objektil
Addresses of locations: at client object

- 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 mõõtemetoodikate versiooninumbrite muutumisega ning asendab 28.01.2024 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to updating version numbers of methods and replaces annex issued on 28.01.2024.*

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

Tallinn, 17.01.2025