

LISA Elektrilevi OÜ akrediteerimistunnistusele nr **L311****ANNEX** to the accreditation certificate No **L311** of Elektrilevi OÜ**1. Akrediteerimisulatus on:***Accreditation scope is:*

Jrk nr No	Mõõtmise/katse Measurement/test	Mõõtmise-/ katse objekt Measurement/ test object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised <i>Measurements for audit of electrical installations</i>				
1.	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	Mõõtemetoodika J3179 ver 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>			Mõõtemetoodika J3179 ver 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Ahela katkematus kontroll <i>Continuity test of protective conductors</i>			Mõõtemetoodika J3179 ver 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendumise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendumisaeg <i>Time</i>	Mõõtemetoodika J3179 ver 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>		Takistus <i>Resistance</i>	Mõõtemetoodika J3179 ver 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
6.	Pinnase eritakistus <i>Soil specific Resistance</i>		Eritakistus <i>Resistivity</i>	Mõõtemetoodika J3179 ver 9 (EVS-HD 60364-6:2016)

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Elektrilevi OÜ mõõtelabor*Part of legal entity that provides measurement:* Elektrilevi OÜ measurement laboratory**3. Tegevuskohtade aadressid:** objekti asukohas*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*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 03.07.2024