

LISA Elektritsentrum AS akrediteerimistunnistusele nr **L108**
ANNEX to the accreditation certificate No **L108** of Elektritsentrum AS

1. Akrediteerimisulatus on:
Accreditation scope is:

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	Isolatsioonitakistus Insulation resistance	Elektri- paigaldised Electrical installations	Takistus Resistance	LMJ 01 ver 3 (EVS-HD 60364-6:2016)
2	Rikkesilmuse näivtakistus Fault loop resistance		Takistus Resistance	LMJ 02 ver 3 (EVS-HD 60364-6:2016)
3	Rikkevoolukaitseadmete rakendumise kontroll Verification of residual current devices		Rakendumisaeg Deployment time	LMJ 03 ver 3 (EVS-HD 60364-6:2016)
4	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors		Takistus Resistance	LMJ 04 ver 3 (EVS-HD 60364-6:2016)
5	Maandustakistus Earth resistance		Takistus Resistance	LMJ 05 ver 3 (EVS-HD 60364-6:2016)
6	Puutepinge Contact voltage		Pinge Voltage	LMJ 08 ver 3 (Sonel MZC-310S kasutusjuhend/manual)
7	Kõrgepingeteim High-voltage test		Pinge Voltage	LMJ 06 ver 2 (EVS-EN 60060:2010)
Töökeskkonna mõõtmised / Work environment measurements				
8	Tehisvalgustus Electrical lighting	Välis- ja sisepaigaldised In- and outdoor installations	Valgustustihedus Illuminance	LMJ 07 ver 3 (DIN 5035-6:2006)

2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: Elektritsentrum AS mõõtelabor
Part of legal entity that provides testing/measurement: Elektritsentrum AS 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 Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 05.12.2022