

LISA Siivert Elektrikontroll OÜ akrediteerimistunnistusele nr L104

ANNEX to the accreditation certificate No L104 of Siivert Elektrikontroll 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 <i>Measurements for audit of electrical installations</i>				
1	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	MM01-2000 versioon 4 (EVS-HD 60364-6:2016)
2	Rikketsilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>		Takistus <i>Resistance</i>	
3	Rikkevoolukaitse seadmete rakendamise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendusaeg <i>Deployment time</i>	
4	Ahela katkematus kontroll <i>Continuity test of protective conductors</i>		Takistus <i>Resistance</i>	
5	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>		Takistus <i>Resistance</i>	
6	Pinnase eritakistus <i>Soil specific resistance</i>		Eritakistus <i>Specific resistance</i>	
7	Elektri- ja magnetväli <i>Electric and magnetic field</i>		Elektrivälja tugevus <i>Electric field strength</i> Magnetvälja tihedus <i>Magnetic flux density</i>	
8	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine <i>Insulation resistance of DC circuits</i>	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised <i>Electrical installations of photoelectric systems</i>	Takistus <i>Resistance</i>	MM01-2000 versioon 4 (EVS-EN 62446-1:2016)
9	Moodulijada või HSA tühihoosupinge mõõtmine <i>String or HSA open circuit voltage test</i>		Pinge DC <i>Voltage DC</i>	

Jrk Nr No.	Mõõtmise/katse Measurement/test	Mõõtmise/ katse objekt Measurement/test object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Töökeskonna mõõtmised, valgustatus Work environment measurements, illumination				
10	Tehisvalgustus Electrical lighting	Töökohad Work places	Valgustustihedus Illuminance	MM01-2000 versioon 4 (EVS 891:2008 EVS-EN 12464-1:2011 EVS-EN 12464-2:2014 EVS-EN 1838:2013)
11	Teevalgustus Road lighting	Teed Roads	Valgustustihedus Illuminance	MM01-2000 versioon 4 (EVS-EN 12464-2:2014 EVS-EN 13201-4:2015)

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

Märkus: käesolev lisa asendab 27.10.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatusse täpsustamisega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga.

Note: this annex replaces annex issued 27.10.2022 due to clarifications in accreditation scope and introduction of EAK new logo.

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

Tallinn, 08.11.2023