

LISA Siivert Elektrikontroll OÜ akrediteerimistunnistusele nr I018
ANNEX to the accreditation certificate No I018 of Siivert Elektrikontroll OÜ

1. Akrediteerimisulatus elektripaigaldiste kasutuselevõtule eelneval, korralisel ja erakorralisel Seadme ohutuse seaduse § 8 ja 9 alusel kehtestatud Majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määruse nr 86 ning asutuse tehnilise auditi protseduuri PR-9 versioon 2 järgi sooritataval auditil on:

Accreditation scope for pre-use, regular and extraordinary audit of electrical installations performed based on Equipment Safety Act §8 and §9 and inspection body technical audit procedure PR-09 version 2 is:

Jrk nr No.	Liik Range
1	II ja III liigi kuni 1000 V nimipingega elektripaigaldised <i>II and III class electrical installations with nominal voltage up to 1000 V</i>
2	II liigi üle 1 kV kuni 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>II class electrical installations with nominal voltage exceeding 1 kV up to 45 kV</i>
3	II liigi üle 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>II class electrical installations with nominal voltage exceeding 45 kV</i>
4	I liigi plahvatusohu tsooni ja suurõnnetusohuga objekti elektripaigaldised <i>I class electrical installations used in explosive environment and sites liable to be affected by major accidents</i>
5	I liigi ravipaikade elektripaigaldised <i>I class electrical installations used in medical locations</i>

2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: C

Independence type of inspection body: C

3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: inspekterimisosakond

Part of legal entity that provides inspection: inspection department

4. Tegevuskohtade aadressid: objektide asukohas

Addresses of locations: on-site

5. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete kohaselt

Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012

Märkus: käesolev lisa asendab 25.10.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus laiendamisega.

Note: this annex replaces annex issued 25.10.2022 due to the extension of the accreditation scope.

Paavo Ruzitš
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht
EAK juhataja ülesannetes
*Head of Testing, Calibration and Measurement Unit
in role of Head of EAK*

Tallinn, 27.12.2022