

## LISA AIA Elekter OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E228

### 1. Mõõtja erialane pädevus on tõendatud järgmises ulatuses:

Jrk nr.	Mõõtmine/katse	Mõõtmise-/ katse objekt	Määratav näitaja	Mõõteprotseduur
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised				
1.	Isolatsioonitakistuse mõõtmine	Elektripaigaldised	Takistus	AIA ELEKTER OÜ mõõtemetoodika MM 001 ver.10, 10.10.2022 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimõõtmine			
4.	Maandustakistuse mõõtmine			
5.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendamise kontroll		Rakendumisaeg	

**2. Õigusakt:** MTM (vastu võetud 03.07.2015) määrus nr.86 "Auditi kohustusega elektripaigaldised ning nõuded elektripaigaldise auditile ja auditi tulemuste esitamisele" § 5 lg 4

**3. Mõõtmist/katsetamist teostav struktuuriüksus:** AIA Elekter OÜ mõõtelabor

**4. Tegevuskohtade aadressid:** objekti asukohas

**5. E-posti aadress:** jaak@aiaelekter.ee

**6. Mõõtetgevuse eest vastutavad isikud:** Jaak Matsi

### 7. Mõõtja kohustused seoses mõõtja erialase pädevuse tõendatud ulatusse kuuluvate mõõtmistega:

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele (EAK) kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muudatustest (*organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetgevuse eest vastutavad isikud, olulised seadmed, mõõtemetodid*);
- järgida pidevalt mõõtja erialasele pädevusele esitatud nõudeid ja pädevusulatust ning täita nendega seotud EAK poolt esitatud nõudeid;
- põhjendatud kahtluse korral tõendatud erialase pädevusega mõõtja jätkuva pädevuse ja majandus- ja taristuministri 13.12.2018 määruse nr 64 nõuetele vastavuse suhtes võimaldada EAK-l läbi viia mõõtja järelevalvekülastus.

Eire Endrekson  
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja

Tallinn, 08.09.2023