

LISA Loo Elektriehitus OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr **E221**

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	LE MM 01, 20.01.2025 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			LE MM 04, 20.01.2025 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimine			LE MM 02, 20.01.2025 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistuse mõõtmine			LE MM 05, 20.01.2025 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendamise kontroll		Rakendumisaeg	LE MM 03, 20.01.2025 (EVS-HD 60364-6:2016)

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: Loo Elektriehitus labor

4. Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

5. E-posti aadress: kalev@looelekter.ee

6. Mõõtetgevuse eest vastutavad isikud: Kalev Salvet

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, 30.01.2025