

LISA Electrum AS mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E209

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	Metoodika EL-EM-09.02 v.3, 2.05.2017 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			Metoodika EL-EM-09.03 v.3, 2.03.2017 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimine			Metoodika EL-EM-09.01 v.3, 2.05.2017 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistuse mõõtmine			Metoodika EL-EM-09.05 v.3, 2.05.2017 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitselülite rakendamise kontroll		Rakendumisaeg	Metoodika EL-EM-09.02 v.3, 2.05.2017 (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:** Electrum AS labor


Tegevuskoha address(id): objekti asukohas

E-posti address: peeter@electrum.ee

4. **Mõõtetevgevuse eest vastutav isik:** Peeter Kuusk

5. **Mõõtja kohustused seoses mõõtja erialase pädevuse tõendatud ulatusse kuuluvate mõõtmistega:**

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muutustest (organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetevgevuse eest vastutavad isikud, olulised seadmed, mõõtemetodid);
- järgida pidevalt mõõtja erialasele pädevusele esitatud nõudeid ja pädevusulatust ning täita nendega seotud Eesti Akrediteerimiskeskuse 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 Eesti Akrediteerimiskeskusel läbi viia mõõtja järelevalvetingimused.


Kristiina Saarniit
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja

Tallinn, 09.12.2021