

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, 23.10.2017 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			Metoodika EL-EM-09.03 v.3, 2.05.2017 (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 rakendumise 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: AS Electrum Mõõtelabor

4. Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

5. E-posti aadress: peeter@electrum.ee

6. Mõõtetevgevuse eest vastutav isik: Hillar Saks

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, mõõtetevgevuse 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, 04.12.2023