

LISA Energiaring OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E208

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	Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM-01-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematuse kontrollmõõtmine			Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM-02-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM-03-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maanduri maandustakistuse mõõtmine			Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM-05-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Maasilmuse takistuse mõõtmine			Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM-05-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
6.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendumise kontroll		Rakendumisaeg	Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM-04-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
7.	Puutepinge mõõtmine		Pinge	Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM 08-01 ver.2, 29.09.2019 (EVS-HD 60364-6:2016)
8.	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised	Takistus	Energiaring OÜ mõõtemetoodika MM 09-01 ver.1, 17.09.2022 (EVS-EN 62446-1:2016, EVS-HD 60364-6:2016)
9.	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine		Pinge DC	

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: Energiaring OÜ katselabor

4. Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

5. E-posti aadress: ants.morel@gmail.com

6. Mõõtetevetevuse eest vastutav isik: Ants Morel

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, 28.09.2023