

LISA ETS Elekter OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E348

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	Elektri- paigaldised	Takistus	Katsetuste metoodika ver 1 p.3.3 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			Katsetuste metoodika ver 1 p.3.6 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimine			Katsetuste metoodika ver 1 p.3.4 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistuse mõõtmine			Katsetuste metoodika ver 1 p.3.5 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendamise kontroll		Rakendumisaeg ja vool	Katsetuste metoodika ver 1 p.3.7 (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: labor

4. Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

5. E-posti aadress: info@etselekter.ee

6. Mõõtetevetevuse eest vastutavad isikud: Aimar Meliste

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, mõõtetevetevuse eest vastutavad isikud, olulised seadmed, mõõtemeetodid*);
- 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.

Paavo Ruzitš

Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse
akrediteerimisjuht
EAK juhataja ülesannetes

Tallinn, 27.02.2025