

LISA Tehnoaudit OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E313

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	TJ-15 p.6.3 ver.3 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			TJ-15 p.6.6 ver.3 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimine			TJ-15 p.6.4 ver.3 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistuse mõõtmine			TJ-15 p.6.5 ver.3 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendamise kontroll		Rakendumisaeg	TJ-15 p.6.7 ver.3 (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: Seadmeosakond


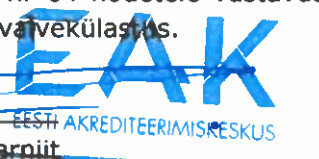
Tegevuskoha aadress(id): klientide juures

E-posti aadress: info@tehnoaudit.ee

4. Mõõtetevetevuse eest vastutav isik: Andrei Michelson

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

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muudatustest (organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetevetevuse 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 järelvahtvekulastus.



 EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
 Kristiina Saarniit
 Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja

Tallinn, 01.04.2021