

LISA AIA Elekter OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E228

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	AIA ELEKTER OÜ mõõtemetoodika MM 001 ver.08, 11.09.2020 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimõõtmine			
4.	Maandustakistuse mõõtmine			
5.	Rikkevoolukaitseesadmete rakendamise kontroll		Rakendumisaeg	

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: AIA Elekter OÜ mõõtelabor

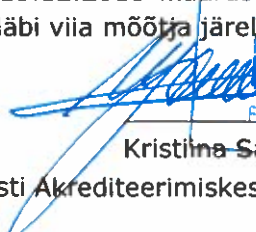
Tegevuskoha aadress(id): objekti asukohas

E-posti aadress: jaak@aiaelekter.ee

4. Mõõtetgevuse eest vastutav isik: Jaak Matsi

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

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muutustest (organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetgevuse 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 järelevalvekülastus.


EAK
 EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
 Kristiina Saarniit
 Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja

Tallinn, 11.09.2021