

LISA Triger AS mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr **E225**

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	Elektripaigaldise kontrolli meetodid, Triger AS, 22.02.2021 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine			Elektripaigaldise kontrolli meetodid, Triger AS, 22.02.2021 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimine			Elektripaigaldise kontrolli meetodid, Triger AS, 22.02.2021 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistuse mõõtmine			Elektripaigaldise kontrolli meetodid, Triger AS, 22.02.2021 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitseeseadmete rakendamise kontrollimine		Rakendumisaeg	Elektripaigaldise kontrolli meetodid, Triger AS, 22.02.2021 (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: Triger AS erialaselt pädev mõõtja

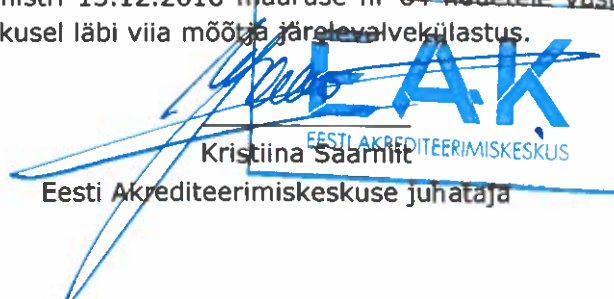
Tegevuskoha aadress(id): klientide juures

E-posti aadress: triger@triger.ee

4. Mõõtetgevuse eest vastutav isik: Kaido Kalmu

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

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muudatustest (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 järgevalvekuulastus.


Kristiina Saarnit
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja

Tallinn, 07.04.2021