

LISA Fortis Elektriinsenerid OÜ akrediteerimistunnistusele nr L277
ANNEX to the accreditation certificate No L277 of Fortis Elektriinsenerid OÜ

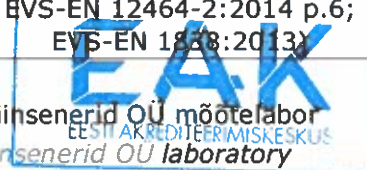
1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmine/katse Measurement/test	Mõõtmise-/ katse objekt Measurement/test object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised <i>Measurements for audit of electrical installations</i>				
1.	Maandustakistuse mõõtmine <i>Earth resistance measurement</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	Metoodika 1 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
2.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlusjuhtide katkematus kontroll ja mõõtmine <i>Determination of chain discontinuousness</i>			Metoodika 2 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
3.	Isolatsioonitakistuse mõõtmine <i>Insulation resistance measurement</i>			Metoodika 3 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
4.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine <i>Fault loop resistance measurement</i>			Metoodika 4 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
5.	Rikkevoolu kaitselülite rakendamisaja mõõtmine <i>Check of the fault current protective switch application</i>		Rakendumis aeg <i>Time</i>	Metoodika 5 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)

Jrk nr No	Läbiviidav mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Töökohal olevate alade mõõtmised <i>Measurements of occupational environment</i>				
6.	Tehisvalgustus <i>Electrical lightning</i>	Töökohad <i>Working places</i>	Valgustustihedus <i>Light intensity</i>	Metoodika 6 versioon 1 (EVS 891:2008 p 6.4, 6.5, 6.6; EVS-EN 12464-1:2021 p.8; EVS-EN 12464-2:2014 p.6; EVS-EN 1838:2013)

2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: Fortis Elektriinsenerid OÜ mõõtelabor
Part of legal entity that provides testing/measurement: Fortis Elektriinsenerid OÜ laboratory



Tegevuskohtade aadressid: kliendi juures

Addresses of locations: on-site

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017



EAK
KREIANDI AKREDITAATKESKUS
Kristiina Saar
EAK juhataja
Head of EAK

Tallinn, 27.01.2022