



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus
kinnitab käesolevaga, et
NPA Estonian Centre for Standardisation and Accreditation hereby confirms that

FORTIS ELEKTRIINSENERID OÜ
Kaare tn 25, Türi, Järva maakond
Registrikood / registry code 12591153

vastab EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuetele kui katselabor
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 as testing laboratory

elektripaigaldiste katsetamise ja valgustatuse mõõtmise valdkonnas
in the field of testing of electrical installations and measurements of illuminance

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas
The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: **L277**
Number of certificate

Akrediteering kehtib perioodil: **09.03.2024 – 26.01.2027**
Accreditation validity period

Tallinn, 09.03.2024

Eire Endrekson

Esti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses akrediteerimisulatuse täpsustamisega ja EAK uue logo kasutuselevõttuga
This certificate was issued due to the specifying the accreditation scope and introduction of EAK new logo

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatus saab kontrollida EAK veebilehelt eak.ee
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site eak.ee

EAK on ühinenud Euroopa Akrediteerimiskoostöö organisatsiooni (EA) Mitmepoolse Lepinguga selle valdkonna akrediteerimiseks
EAK is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation in this field

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 Measurements for audit of electrical installations				
1.	Maandustakistuse mõõtmine Earth resistance measurement	Elektripaigaldised Electrical installations	Takistus Resistance	Metoodika 1 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
2.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontroll ja mõõtmine Determination of chain discontinuousness			Metoodika 2 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
3.	Isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance measurement			Metoodika 3 versioon 3 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
4.	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine Fault loop resistance measurement			Metoodika 4 versioon 1 (EVS-HD 60364-6:2016 + A11:2017)
5.	Rikkevoolu kaitselülite rakendamisaja mõõtmine Check of the fault current protective switch application		Rakendumis aeg Time	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
Töökeskkonna alased mõõtmised Measurements of occupational environment				
6.	Tehisvalgustus Electrical lightning	Töökohad Working places	Valgustustihedus Light intensity	Metoodika 6 versioon 2 (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

3. Tegevuskohtade aadressid: kliendi juures

Addresses of locations: on-site

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

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

Märkus: käesolev lisa asendab 27.01.2022 välja antud lisa seoses meetodite versioonide muudatustega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga.

Note: *this annex replaces annex issued 27.01.2022 due to changes in methods and introduction of EAK new logo.*

Eire Endrekson
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 09.03.2024