

LISA Enefit Solutions AS akrediteerimistunnistusele nr L274

ANNEX to the accreditation certificate No L274 of Enefit Solutions AS

1. Akrediteerimisulatus:

Accreditation scope:

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	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendumise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Rakendumisaeg <i>Deployment time</i>	EKL-05:2023 (EVS-HD 60364-6:2016)
2	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>		Takistus <i>Resistance</i>	EKL-01:2021 (EVS-HD 60364-6:2016)
3	Rikkesilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>			EKL-02:2016 (EVS-HD 60364-6:2016)
4	Kaitse-, PEN- ja potentsiaalühtlustusjuhtide katkematus kontroll <i>Check of chain discontinuousness</i>			EKL-03:2016 (EVS-HD 60364-6:2016)
5	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>			EKL-04:2023 (EVS-HD 60364-6:2016)
Muud elektrimõõtmised ja -katsed <i>Other electrical measurements and testings</i>				
7	Ühenduslati kontaktühenduste ja lahküliti pooluste takistus <i>Busbar contact joints and disconnecter pole resistance</i>	6...330 kV alajaamade seadmete kompleksne mõõtmine <i>Combined testing of electrical equipment of power plants and substations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	EKL-06:2021 (PД 34.45-51.300-97)
8	Aktiivtakistuse mõõtmine <i>Ohm resistance measuring</i>			
9	Elektrimootorite, -generaatorite, -trafode ja kaablite isolatsiooni testimine <i>Insulation testing of electrical motors, -generators, -transformers and cables</i>	Kõrgepinge <i>High voltage</i>		
10	Tühijooksu katsed <i>No-load loss tests</i>	Võimsus <i>Power</i>		

2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: Elektrotehniliste katsetelabor

Part of legal entity that provides testing/measurement: Electrical Testing Laboratory

Tegevuskohtade aadressid: Ida-Virumaa, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, 40107 ja kliendi juures

Addresses of locations: Ida-Virumaa, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, 40107 and at client 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

Märkus: käesolev lisa asendab 12.10.2021 välja antud lisa seoses akrediteeritud meetodite versiooni muutusega

Note: current annex replaces the annex issued on 12.10.2021 due to the change of version of accredited methods

Eire Endrekson

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

Tallinn, 18.07.2023