



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA Enefit Solutions AS akrediteerimistunnistusele nr **L274**

ANNEX to the accreditation certificate No **L274** of Enefit Solutions AS

1. Akrediteerimisulatus katsete läbiviimiseks püsilaboris Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond ja kliendi juures on:

Accreditation scope for the testing at permanent laboratory location at Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond and on-site is:

Jrk nr No.	Mõõtmine/katse Measurement/test	Mõõtmise/katse objekt Measurement/test object	Määratav näitaja Parameter	Mõõteprotseduur Measurement procedure	
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised / measurements for audit of electrical installations					
1	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendumise kontroll Verification of residual current devices	Elektri-paigaldised Electrical installations	Rakendumisaeg Deployment time	IEC 61557-6:2007 EVS-HD 60364-6:2016 EPM-RVKL	
2	Isolatsioonitakistus Insulation resistance		Takistus Resistance		EVS-HD 60364-6:2016 Mõõtemetoodika EKL-01
3	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors				EVS-HD 60364-6:2016 Mõõtemetoodika EKL-03
4	Rikkesilmuse näivtakistus Fault loop resistance				EVS-HD 60364-6:2016 Mõõtemetoodika EKL-02
5	Maandustakistus Earth resistance				EVS-HD 60364-6:2016 EVS-EN 61936-1:2010/A1:2014 PД 153-34.0-20.525-00 Mõõtemetoodika EKL-04
6	Puutepinge Touch voltage		Vahelduvpinge AC voltage		
7	Kompleksmõõtmised Combined testing	6...330 kV elektri- ja alajaamade seadmed Electrical equipment of power plants and substations 6...330 kV	Takistus (ühenduslati kontaktühendused ja lahküliti poolused), dielektrikuskaod, isolatsiooni test, aktiivtakistus, tühijooksukadu Resistance (busbar contact joints and disconnecter pole), dissipation factor, insulation test, DC resistance, no-load loss	PД 34.45-51.300-97 GOST 11828-86 GOST 3484.1-88 EVS-EN 61936-1:2010 IEC 60502-2:2014 EVS-HD 620 S2:2010 EVS-HD 621 S1:2002 Mõõtemetoodika EKL-06	

1. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: elektrotehniliste katsetelabor
Part of legal entity that provides testing/measurement: Laboratory of Electrical Testing

2. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuete suhtes
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2006

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses akrediteerimisulatuses esitlusviisi muutmisega ja see asendab 03.08.2017 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to the amendment to the presentation of the accreditation range and it replaces annex issued on 03.08.2017.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Toomas Tiivel
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 10.07.2018