



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA Enefit Connect OÜ akrediteerimistunnistusele nr L275
ANNEX to the accreditation certificate No L275 of Enefit Connect OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmise/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.	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>			ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Ahela katkematus kontroll <i>Continuity test of protective conductors</i>			ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendamise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendumisaeg <i>Time</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>		Takistus <i>Resistance</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-HD 60364-6:2016)
6.	Pinnase eritakistus <i>Soil specific Resistance</i>		Eritakistus <i>Resistivity</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-EN 50522:2010)
7.	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine <i>Insulation resistance of DC circuits</i>	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised <i>Electrical installations of photoelectric systems</i>	Takistus <i>Resistance</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-EN 62446-1:2016)
8.	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine <i>String or HSA open circuit voltage test</i>		Pinge DC <i>Voltage DC</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 4 (EVS-EN 62446-1:2016)

2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: Enefit Connect OÜ mõõtelabor
Part of legal entity that provides testing/measurement: Enefit Connect 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

Märkus: käesolev lisa asendab 29.04.2021 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus
laiendamisega.

Note: this annex replaces annex issued 29.04.2021 due to the extension of accreditation scope.


Paavo Ruzišt
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht
EAK juhataja ülesannetes

Head of Testing, Calibration and Measurement Unit in the role of Head of EAK

Tallinn, 03.06.2022