



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	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.	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 2 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>			ELV mõõtemetoodika J3179 ver 2 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Ahela katkematus kontroll <i>Continuity test of protective conductors</i>			ELV mõõtemetoodika J3179 ver 2 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendumise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendumisaeg <i>Time</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 2 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>		Takistus <i>Resistance</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 2 (EVS-HD 60364-6:2016)
6.	Pinnase eritakistus <i>Soil specific Resistance</i>		Eritakistus <i>Resistivity</i>	ELV mõõtemetoodika J3179 ver 2 (EVS-EN 50522:2010)

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

Kristiina Saarnit

EAK juhataja
Head of EAK



Tallinn, 29.04.2021