

LISA A.V.R. Elekter OÜ akrediteerimistunnistusele nr I049

ANNEX to the accreditation certificate No I049 of A.V.R. Elekter OÜ

1. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite riigisiseseks esma- ja kordustaatluseks püsilaboris, aadressil Tartu mnt 15, Jõhvi:

Accreditation scope for internal initial and subsequent verification of measuring instruments in permanent laboratory at Tartu mnt 15, Jõhvi:

Jrk nr No.	Taatlusobjekt <i>Verification object</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Taatlusmetoodika <i>Verification procedure</i>
1	Elektromehaanilised aktiivelektrienergia arvestid <i>Inductive active electrical energy meters</i>	klass/ <i>class</i> 1, 2	76/891/EMÜ* EVS-EN 62053-11:2003 AVR TM 01-2004
2	Staatilised aktiivelektrienergia arvestid <i>Static active electrical energy meters</i>	klass/ <i>class</i> 1, 2	MTM 18.12.2018 määrus nr 65, lisa EVS-EN 62052-11:2003 EVS-EN 62053-21:2003 AVR TM 08-2004
		klass/ <i>class</i> A, B, C	2004/22/EÜ* EVS-EN 50470-1:2007 EVS-EN 50470-2:2007 EVS-EN 50470-3:2007 AVR TM 08-2007

*Direktiivi järgse vastavushindamise läbinud mõõtevahendite riigisisene kordustaatlus.

**Internal subsequent verification of meters assessed for conformity to directive.*

2. Inspekterimisasutuse sõltumatus tüüp: A

Independence type of inspection body:

3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: elektrilabor

Part of legal entity that provides inspection: electrical laboratory

Taatlust teostavad töötajad: Ljudmila Demidova, Galina Tšernikova

Personnel performing verification:

4. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete suhtes

Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses vormilise täpsustusega ja see asendab 05.11.2019 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to the formal adjustment and it replaces annex issued on 05.11.2019.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Toomas Tiivel
Peaassessor
Lead Assessor