

LISA Tepso Labor OÜ akrediteerimistunnistusele nr **I047**

ANNEX to the accreditation certificate No **I047** of Tepso Labor OÜ

- 1. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite siseriiklikuks esma- ja kordustaatluseks püsilaboris, aadressil Haljas tee 25, Tallinn on esitatud alljärgnevas tabelis:**
Accreditation scope for internal initial and subsequent verification of measuring instruments in permanent laboratory at Haljas tee 25, Tallinn is:

Jrk nr No.	Taatlusobjekt <i>Verification object</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Taatlus- metoodika <i>Verification procedure</i>
1	Veearvestid, klass A, B, C <i>Water meters, class A, B, C</i> DN15...DN100	$t \leq 30 \text{ } ^\circ\text{C}$ 75/33/EMÜ OIML R49	EE11169593 TM 01-10
		$30 \text{ } ^\circ\text{C} < t \leq 55 \text{ } ^\circ\text{C}$ 79/830/EMÜ OIML R72	
2	Veearvestid, klass A, B, C <i>Water meters, class A, B, C</i> DN15...DN100 T30, T50, T70, T90, T130, T180, T30/90, T30/130, T30/180	2004/22/EÜ* 2014/32/EL* OIML R49 EN 14154 EVS-EN ISO 4064	
3	Soojusarvestid ja/või nende alakoostud <i>Heat meters and/or their subassemblies</i> DN10...DN100	2004/22/EÜ* 2014/32/EL* OIML R72 OIML R75 (1988 klass 4, 5**; 2002 klass 2, 3) EN 1434 EN IEC 60751	EE11169593 TM 02-10

*Direktiivi järgse vastavushindamise läbinud arvestite siseriiklik kordustaatlus. / *Internal subsequent verification of meters assessed for conformity to directive.*

**Siseriiklik kordustaatlus. / *Internal subsequent verification.*

Taatlemine viiakse läbi külma veega ($t \leq 30 \text{ } ^\circ\text{C}$). / *Verification is carried out with cold water.*

2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of inspection body:

3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: taatluslabor

Part of legal entity that provides inspection: verification laboratory

Vee- ja soojusarvestite taatlust teostavad töötajad: Andrei Akimov, Igor Kovalenko

Personnel performing verification of water and heat meters:

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

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Tallinn, 19.10.2020

Toomas Tiivel
Peaassessor
Lead Assessor