



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA Tepso Labor OÜ akrediteerimistunnistusele nr **K003**

ANNEX to the accreditation certificate No **K003** of Tepso Labor OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Haljas tee 25, Tallinn

Nr No	Mõõdetav suurus /kalibreerimisobjekt <i>Measured quantity/calibration object</i>	Nimiväärtus või mõõtepiirkond <i>Nominal value or range</i>	Kalibreerimis ja mõõtevõime (CMC) <i>Calibration and measurement capability*</i>	Meetodi lühikirjeldus ja märkused <i>Brief description of measurement method and remarks</i>	
1	Veearvestid <i>Water meters</i>	DN15, DN20 20±10 °C	(0,005...0,015) m ³ /h	0,40 %	Etalonmahuga võrdlemine stendi abil EE 11169593 KM 100-10
		DN10...DN100 ≤55 °C	(0,015...75) m ³ /h	0,20 %	
2	Kulumõõturid <i>Flowmeters</i> DN10...DN100, ≤55 °C	(0,015...75) m ³ /h	0,30 %	Etalonväärtusega võrdlemine stendi abil EE 11169593 KM 100-10	
3	Takistuslikud plaatina temperatuuriandurid <i>Platinum resistance temperature sensors</i>	(-30...+200) °C	0,10 °C	Etaloniga võrdlemine termostaadis EE 11169593 KM 103-10	
4	Veemõõturite kalibreerimis- ja taatlusstendid <i>Water meters calibration and verification rigs</i>		(0,20...0,50) %	Staatilisel kaalumismeetodil põhinevad stendid EE 11169593 KM 102-10	
5	Termostaadid, õli ja vesi <i>Thermostatic baths, oil and water</i>	≤200 °C	0,20 °C	Termostadi näidu võrdlemine tegeliku temperatuuriga EE 11169593 KM 101-10	

Kliendi juures / *on-site*

Nr No	Mõõdetav suurus / kalibreerimisobjekt <i>Measured quantity/calibration object</i>	Nimiväärtus või mõõtepiirkond <i>Nominal value or range</i>	Kalibreerimis ja mõõtevõime (CMC) <i>Calibration and measurement capability*</i>	Meetodi lühikirjeldus ja märkused <i>Brief description of measurement method and remarks</i>
4	Veemõõturite kalibreerimis- ja taatlusstendid <i>Water meters calibration and verification rigs</i>		(0,05...0,50) %	Staatilisel kaalumismeetodil põhinevad stendid EE 11169593 KM 102-10
5	Termostaadid, õli ja vesi <i>Thermostatic baths, oil and water</i>	≤200 °C	0,20 °C	Termostadi temperatuuri mõõtmise erinevates punktides EE 11169593 KM 101-10

*Kalibreerimisvõime on väljendatud laiendmääramatusena $U (k=2)$. Protsentides väljendatud määramatus on mõõtetulemusest. / *Calibration and measurement capability (CMC) is expressed as expanded uncertainty $U (k=2)$. Uncertainty in percentage is given from measurement result.*

2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: kalibreerimislabor

Part of legal entity that provides testing/measurement: calibration laboratory

3. 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 akrediteerimisulatus ehitlusviisi muutmisega ja see asendab 19.10.2015 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 19.10.2015.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Toomas Tiivel
Peaassessor
Lead Assessor