

## LISA Taatluslabor WEGA OÜ akrediteerimistunnistusele nr **K018**

### ANNEX to the accreditation certificate No **K018** of Taatluslabor WEGA OÜ

#### 1. Kalibreerimis- ja mõõtevõime akrediteerimisulatuses on:

Calibration and measurement capability (CMC) in accreditation scope is:

Jrk nr No.	Mõõdetav suurus või kalibreerimisobjekt <i>Measured quantity or calibration object</i>	Nimiväärtus või mõõtepiirkond <i>Nominal value or range</i>	Laiendmääramatus* <i>Expanded Measurement Uncertainty*</i>	Meetodi lühikirjeldus ja märkused <i>Brief description of measurement method and remarks</i>
1	Veekulumõõturite kalibreerimisstendid <i>Test rigs for water flow meter calibration</i> DN6...DN400 (15...55) °C	(0,004...800) m <sup>3</sup> /h (2,5...19000) dm <sup>3</sup>	(0,090...0,70) %	Etalonmahu läbimine aja jooksul <i>Standard volume in time</i> AW.05 KM:2013
2	Veearvestite kalibreerimis- ja taatlusstendid <i>Test rigs for water meters calibration and verification</i> DN6...DN400 (15...55) °C	(0,015...800) m <sup>3</sup> /h (2,5...19000) dm <sup>3</sup>	(0,050...0,50) %	Mahumeetod, võrdlemine mahuetaloniga <i>Volumetric method, comparison with standard volume</i> AW.03 KM:2013 AW.04 KM:2013 AW.05 KM:2013
3				Staatiline kaalumeetod, võrdlemine massietaloniga <i>Static weighing method, comparison with standard mass</i> AW.03 KM:2013 AW.04 KM:2013 AW.05 KM:2013
4	Veearvestid <i>Water meters</i> DN15...DN400 ≤30 °C	(0,015...800) m <sup>3</sup> /h (2,5...19000) dm <sup>3</sup>	(0,20...0,50) %	Etalonmahuga võrdlemine stendi abil <i>Comparison with standard volume</i> AW.02 KM:2014
5	Veearvestid** <i>Water meters**</i> DN15...DN50 ≤55 °C	(0,015...20) m <sup>3</sup> /h		
6	Kulumõõturid <i>Flowmeters</i> DN15...DN400	(0,015...800) m <sup>3</sup> /h	(0,20...0,70) %	Etalonväärtusega võrdlemine <i>Comparison with standard flow</i> AW 02 KM:2014

\*Kalibreerimisvõime on väljendatud laiendmääramatusena U (k = 2)

\*Calibration measurement capability is expressed as expanded uncertainty U (k = 2).

\*\*Veearvestite kalibreerimine toimub ainult külma veega.

\*\*Water meters are calibrated only with cold water.

#### 2. Kalibreerimist teostav struktuuriüksus: kalibreerimislabor

Part of legal entity that provides calibration: calibration laboratory

**3. Tegevuskohtade aadressid:** Masina 1, 10132 Tallinn, Harju maakond

*Addresses of locations:*

**4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt**

*Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017*

**Märkus:** käesolev lisa asendab 08.08.2023 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatuse täpsustamisega, kalibreerimislabori kalibreerimisvõime vormistuse muudatusega ja EAK uue logo kasutuselevõttuga.

**Note:** *this annex replaces annex issued 08.08.2023 due to the adjustment of accreditation scope, changes in presentation of calibration and measurement capability and introduction of EAK new logo.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 12.06.2024