

**LISA** Kaalukoda A.A. OÜ akrediteerimistunnistusele nr **K009**

**ANNEX** to the accreditation certificate No **K009** of Kaalukoda A.A. Ltd

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

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

**Püsilaboris:** Kasesalu 18, Saue linn

Permanent laboratory: Kasesalu 18, Saue linn

Jrk. nr. No	Mõõdetav suurus / kalibreerimisobjekt <i>Measured quantity / Calibration object</i>	Nimiväärtus või mõõtepiirkond <i>Nominal value or range</i>	Laiendmääramatus* <i>Expanded Measurement Uncertainty*</i>	Meetodi lühikirjeldus <i>Brief description of measurement procedure</i>
1	Mitteautomaatkaalud <i>Non-automatic weighing instruments</i>	(0,02...100) g (0,1...20) kg (20...3000) kg	0,10 mg $5 \times 10^{-6} \times m$ $5 \times 10^{-5} \times m$	Kaalude koormamine vihtidega. <i>m</i> -vihtide mass <i>m</i> -mass of weights  KM 02-2021, variant 1 EURAMET cg-18
2	Vihi massi leppeline väärtus. <i>Conventional mass of weight</i>	1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 500 kg	0,18 mg 0,20 mg 0,23 mg 0,25 mg 0,30 mg 0,30 mg 0,40 mg 0,40 mg 10 mg 20 mg 35 mg 40 mg 100 mg 200 mg 10 g	Asendusmeetod <i>Substitution method</i>  VKM 03-2018, variant 2

**Kalibreerimine väljaspool püsilaborit**

On-site calibration

Jrk. nr. No	Mõõdetav suurus / kalibreerimisobjekt <i>Measured quantity / Calibration object</i>	Nimiväärtus või mõõtepiirkond <i>Nominal value or range</i>	Laiendmääramatus* <i>Expanded Measurement Uncertainty*</i>	Meetodi lühikirjeldus <i>Brief description of measurement procedure</i>
1	Mitteautomaatkaalud <i>Non-automatic weighing instruments</i>	(0,02...100) g (0,1...20) kg (20...3000) kg (3...60) t	0,10 mg $5 \times 10^{-6} \times m$ $5 \times 10^{-5} \times m$ $5 \times 10^{-5} \times m$	Kaalude koormamine vihtidega. <i>m</i> -vihtide mass <i>m</i> -mass of weights  KM 02-2021, variant 1 EURAMET cg-18

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

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

**2. Kalibreerimist teostav struktuuriüksus:** kalibreerimislabor

*Part of legal entity that provides calibration:*

**3. 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:** lisa on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõttuga, kalibreerimislabori kalibreerimisvõime vormistuse muudatuse ja tööjuhendite versioonide täpsustamisega ning asendab 16.08.2021 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa.

**Note:** *this annex has been issued due to the introduction of EAK new logo, changes in presentation of calibration and measurement capability and clarification of the versions of methods and replaces the annex issued on 16.08.2021.*

Eire Endrekson

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

Tallinn, 08.05.2024