

LISA Caleb Brett Eesti OÜ akrediteerimistunnistusele nr K028

ANNEX to the accreditation certificate No K028 of Caleb Brett Eesti OÜ

1. Kalibreerimis- ja mõõtevõime akrediteerimisulatuses on:

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

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 ja märkused <i>Brief description of measurement method and remarks</i>
Mahutid / Tanks				
1	Statsionaarsed silindrilised vertikaalsed mahutid <i>Stationary cylindrical vertical tanks</i>	Min 1 m ³	0.2 %	Optilise baasjoone meetod <i>Optical reference-line method</i> CBE 01-2023 ver 1 (ISO 7507-2:2022) Mõõdulindi meetod <i>Strapping method</i> CBE 01-2023 ver 1 (EVS-ISO 7507-1:2006)
2	Statsionaarsed silindrilised horisontaalsed mõõtemahutid <i>Stationary cylindrical horizontal tanks</i>	(2 ... 400) m ³	0,2 %	Geomeetriliste mõõtmiste meetod <i>Geometrical measurement method</i> CBE 02-2023 ver 1 (ISO 12917-1:2017)
3	Laevamahutid <i>Ship tanks</i>	(1 ... 27000) m ³	0,1 %	Geomeetriliste mõõtmiste meetod <i>Geometrical measurement method</i> CBE 04-2023 ver 1 (OIML R95:2008 ISO 8311:2013)
4	Mõõtemahutite juurde kuuluvad ning laadimissõlmi ühendavad püsitorustikud <i>Pipelines for measurements associated with tanks and connected to loading or unloading terminals</i>	Min 1 m ³	0,4 %	Geomeetriliste mõõtmiste meetod <i>Geometrical measurement method</i> CBE 03-2023 ver 1 (ISO 12917-1:2017)

*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: calibration laboratory

3. Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

Addresses of locations: on-site

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 22.05.2023 välja antud lisa seoses standardi versiooni ja kalibreerimislabori kalibreerimisvõime vormistuse muudatusega ning EAK uue logo kasutuselevõttuga.

Note: *this annex replaces annex issued 22.05.2023 due to a change in standard, 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, 10.03.2024