

LISA OÜ ELME TKS akrediteerimistunnistusele nr K016**ANNEX** to the accreditation certificate No **K016** of OÜ ELME TKS**1. Kalibreerimis- ja mõõtevõime akrediteerimisulatuses on:***Calibration and measurement capability (CMC) in accreditation scope is:***Labori asukoht:** Kopli 103, Tallinn*Laboratory's address: Kopli 103, Tallinn*

Jrk nr No	Kalibreerimisobjekt <i>Calibration object</i>	Mõõtepiirkond <i>Range</i>	Laiend- määramatus* <i>Expanded Measurement Uncertainty*</i>	Meetodi lühikirjeldus <i>Brief description of measurement procedure</i>
<i>Pikkusmõõturid Length measuring instruments</i>				
1.	Nihikud <i>Callipers</i>	(0,05...500) mm (500...1000) mm	0,050 mm 0,10 mm	Pikkusetaloniga võrdlemine <i>Comparing with standard measure</i> KM 01-1999 rev 3
2.	Kellindikaatorid <i>Dial gauges</i>	(0,002...10) mm	0,006 mm	Pikkusetaloniga võrdlemine <i>Comparing with standard measure</i> KM 02-1999 rev 3
3.	Nooniusega nurgamõõdikud <i>Angle callipers</i>	2'...360 °	2'	Nurgaetaloniga võrdlemine <i>Comparing with standard measure</i> KM 07-1995 rev 3
4.	Kruvikud <i>Micrometers</i>	(0,001...50) mm (50...500) mm (500...900) mm	0,0040 mm 0,010 mm 0,020 mm	Pikkusetaloniga võrdlemine <i>Comparing with standard measure</i> KM 13-1999 rev 3
5.	Raam- ja lattloodid <i>Levelling squares and bars</i>	(0,02...50) mm Jaotise väärtus alates 0,02 mm	0,030 mm	Nurgaetaloniga võrdlemine <i>Comparing with standard measure</i> KM 17-1995 rev 3

* Kalibreerimisvõime on väljendatud laiendmääramatusena U (k=2)

* *Calibration measurement capability is expressed as expanded uncertainty U (k=2)***2. Kalibreerimisi teostav struktuuriüksus:** OÜ ELME TKS Kalibreerimislabor*Part of legal entity that provides calibration: OÜ ELME TKS Kalibreerimislabor***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 kasutuselevõtuga, kalibreerimislabori kalibreerimisvõime vormistuse muudatuse ja kellindikaatorite kalibreerimisvõime täsusustamisega ning asendab 10.10.2022 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 adjustment of the calibration capability of dial gauges and replaces the annex issued on 10.10.2022.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 09.01.2024