



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai

Annex to Accreditation Certificate

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-624-01-2019

Registration No. LATAK-K-624-01-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.06.02.

Date of accreditation decision: 2020.06.02.

Akreditācijas periods: 2019.12.13. – 2023.12.12.

Accreditation period: 2019.12.13. – 2023.12.12.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA „LEITC”

Accredited institution: „LEITC” LTD

Adrese: Āzenes iela 12, Rīga, LV-1048

Address: Azenes street 12, Riga, LV-1048

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: elektronisko termometru nulles punkta kalibrēšana

Accreditation in the voluntary sector: zero point calibration of electronic thermometers

Metodes Nr./ Method	Mērlielums/ mērišanas līdzeklis Measured value/measuring instrument	Diapazons Range	Kalibrēšanas un mērišanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie k=2 Calibration measurement capability expressed as the expanded uncertainty at k = 2	Nosacījumi Conditions	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums Title of normative technical Documentation
1	2	3	4	5	6
1	Temperatūra / Elektroniskie termometri Temperature / Digital thermometers	0 °C	0.11 °C	Ūdens temperatūra 0 °C Water temperature 0 °C Gaisa relatīvais mitrums (20 ÷ 70) % Ambient relative humidity (20 ÷ 70) % Gaisa temperatūra (20 ± 5) °C Ambient temperature (20 ± 5) °C Atmosfēras spiediens (100 ± 2.5) kPa Atmospheric pressure (100 ± 2.5) kPa	Metode LEITC K01:2019 Method LEITC K01:2019

ŠIS DOKUMENTS IR PĀRAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP