



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-459-04-2013

Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-459-04-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.03.06.
Date of the accreditation decision: 2019.03.06.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2017.10.28. – 2022.10.27.
The Accreditation period: 2017.10.28. – 2022.10.27.

Inspekcijas tips: A
Type of inspection: A

Akreditētā institūcija:

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību zinātniski-tehniskās firmas „ELKORAS” Metroloģijas nodaļa

Juridiskā adrese: Ozolciema iela 16 k-7-7, Rīga, LV-1058

Novērtēšanas vieta: Rāmuļu iela 13, Rīga, LV-1005

Accredited body:

Ltd scientific and technical firm “ELKORAS” Department of Metrology

Legal address: Ozolciema street 16 k-7-7, Riga, LV-1058

Inspection site: Ramulu street 13, Riga, LV-1005

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

ūdens patēriņa skaitītāju un siltumenerģijas skaitītāju atkārtotā verificēšana

Accreditation scope in the mandatory sector:

periodical verification of water meters and heat meters

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
Ūdens patēriņa skaitītāji DN32 – DN150 Mērdiapažons: (0,1 - 100) m ³ /h	Atkārtota verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" OIML R-49-1:2013 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji, 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības

1	2	3
Ūdens patēriņa skaitītāji DN150 – DN400 Mērdiapažons: (0,8 - 900) m ³ /h		PROC.08.17.V5 Ūdensskaitītāju atkārtotā verifikācija (12.09.2017.)
Siltumenerģijas skaitītāji ELKORA B-34 DN20 – DN40 Mērdiapažons: (0,15 - 15) m ³ /h	Atkārtota verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
Siltumenerģijas skaitītāji DN32 – DN150 Mērdiapažons: (0,1 - 100) m ³ /h		LVS EN 1434-1:2016 Siltumenerģijas skaitītāji, 1.daļa: Vispārīgās prasības
Siltumenerģijas skaitītāji DN150 – DN400 Mērdiapažons: (0,8 - 900) m ³ /h		LVS EN 1434-2:2016 Siltumenerģijas skaitītāji, 2.daļa: Konstruktīvās prasības
		PROC.09.18.V8 Siltumskaitītāju atkārtotā verifikācija (19.12.2018.)

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.