



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-344-12-2006  
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-344-12-2006

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.01.02.  
Date of accreditation decision: 2018.01.02.

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

Akreditācijas periods: 2015.08.05. – 2020.08.04.  
Accreditation period: 2015.08.05. – 2020.08.04.

Inspekcijas tips: A  
Type of the inspection body: A

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību SISTEMSERVISS Verificēšanas laboratorija  
Juridiskā adrese: Anniņmuižas iela 20-91, Rīga, LV-1029  
Novērtēšanas vietas: Mendeļejeva iela 8, Daugavpils, LV-5410; Maskavas iela 116, Rīga, LV-1003

Accredited body: Limited Liability Company SISTEMSERVISS, Verification laboratory  
Legal adress: Anninmuizas street 20-91, Riga, LV-1029  
Inspection sites: Mendelejeva street 8, Daugavpils, LV-5410; Maskavas street 116, Riga, LV-1003

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

aukstā un karstā ūdens patēriņa skaitītāju atkārtotā verificēšana, tipa atbilstības deklarācija, kas pamatota ar produkta verifikāciju - F modulis

The accreditation scope in the mandatory sector:

periodical verification of hot and cold water meters, declaration of conformity to type based on product verification (module F) of water meters

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Ūdens patēriņa skaitītāji. Mērdiapažons (0,01 ÷ 250) m <sup>3</sup> /h. DN (15 ÷ 200) mm	Atkārtotā verificēšana	MK 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN ISO 4064-1:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības
		LVS EN ISO 4064-2:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 2.daļa: Testa metodes
		LVS EN ISO 4064-5:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 5.daļa: Uzstādīšanas prasības

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Ūdens patēriņa skaitītāji. DN (15÷125) mm. Mērdiapazons (0,01÷100) m <sup>3</sup> /h	Tipa atbilstības deklarācija, kas pamatota ar produkta verifikāciju - F modulis	AVP_04;05;06;08-08/11 „Ūdens, siltumenerģijas patēriņa skaitītāju un manometru atkārtotās verificēšanas procedūra” (23.07.2015.)
		MK 12.04.2016. noteikumi Nr.212 "Mērīšanas līdzekļu metroloģiskās prasības un to metroloģiskās kontroles kārtība" X nodaļa "Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis)"
		MK 22.08.2006.noteikumi Nr.664 "Noteikumi par metroloģiskajām prasībām ūdens patēriņa skaitītājiem"
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/32/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz mērinstrumentu pieejamību tirgū” F modulis "Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu"
		LVS EN ISO 4064-1:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības
		LVS EN ISO 4064-2:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 2.daļa: Testa metodes
		LVS EN ISO 4064-4:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 4.daļa: Nemetrolģiskās prasības, kas nav iekļautas ISO 4064-1
		LVS EN ISO 4064-5:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 5.daļa: Nemetrolģiskās prasības, kas nav iekļautas ISO 4064-1
		VPF-02-10/16 „Ūdens patēriņa skaitītāju verificēšanas procedūra F modulis” (17.10.2016.)

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 SIA "Latvijas nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē [www.latak.lv](http://www.latak.lv).

*The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.lv](http://www.latak.lv).*