



# 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: C  
Type of the inspection body: C

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; Talsu iela 65, Ventspils, LV-3602

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; Talsu street 65, Ventspils, LV-3602

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:  
manometru pirmreizējā un atkārtotā verificēšana, siltumenerģijas skaitītāju atkārtotā verificēšana

The accreditation scope in the mandatory sector:  
initial and periodical verification of pressure gauges; periodical verification of heat meters, gas meters

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
1	2	3
Manometri. Precizitātes klase (0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4,0). Mēr diapazons (0÷60,0) Mpa.	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 837-1:2002 Spiediena mērlīdzekļi-1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi- Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi-3.daļa:Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi- Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		AVP_04;05;06;08-08/11 "Ūdens, siltumenerģijas skaitītāju un manometru atkārtotās verificēšanas procedūra" (23.07.2015.)

1	2	3
Manometri. Precizitātes klase (0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4,0). Mērdiapažons (0÷60,0) Mpa.	Nacionālā pirmreizēja verificēšana	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 837-1:2002 Spiediena mērlīdzekļi-1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi- Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi-3.daļa:Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi- Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		PVP_08 Manometru pirmreizējās verificēšanas procedūra (23.07.2015.)
Siltumenerģijas skaitītāji. Mērdiapažons (0,015 ÷ 250) m3/h. DN (15 ÷ 200) mm	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 1434-1:2016 Siltumenerģijas skaitītāji. 1.daļa: Vispārīgās prasības
		LVS EN 1434-2:2016 Siltumenerģijas skaitītāji. 2.daļa: Konstruktīvās prasības
		LVS EN 1434-5:2016 Siltumenerģijas skaitītāji - 5.daļa: Pirmreizējās verificēšanas testi
		AVP_04;05;06;08 -08/11 „Ūdens, siltumenerģijas skaitītāju un manometru atkārtotās verificēšanas procedūra” (23.07.2015.)

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).*