



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-347-09-2006
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-347-09-2006

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.02.02.
Date of the accreditation decision: 2017.02.02.

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

Akreditācijas periods 2015.09.21. – 2020.09.20.
The Accreditation period: 2015.09.21. – 2020.09.20.

Inspekcijas tips: C
Type of inspection: C

Akreditētā institūcija: SIA „Tilpums” Inspekcija
Adrese: Biksēres iela 2, Rīga, LV-1073
Accredited body: “Tilpums” Ltd. Inspection
Address: Bikseres street 2, Riga, LV-1073

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: šķidrumu mērsistēmas (izņemot ūdeni) atkārtotā verificēšana
Accreditation scope in the mandatory sector: measuring systems for liquids (other than water) periodical verification

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
1	2	3
Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsistēmas: - degvielas uzpildes aparāti degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēr diapazons (1 - 165) l/min, precizitātes klase 0.5; - šķidruma mērsistēmu (izņemot ūdeni) – degvielas uzpildes aparāti, mērsistēmas uz cauruļvadiem,	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" OIML R 117-1 2007 Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsistēmas. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības

1	2	3
mēr diapazons 1-6000l/min, precizitātes klase 0.3; - kuģu tilpņu, dzelzceļa un auto cisternu uzpildes/ iztukšošanas mērsistēmas, mēr diapazons 1- 6000l/min, precizitātes klase 0.5; - piena daudzuma mērsistēmas, mēr diapazons 1- 6000l/min, precizitātes klase 0.5; lidmašīnu uzpildes mērsistēmas, mēr diapazons 1-6000l/min, precizitātes klase 0.5. - sašķidrinātas gāzes (LPG) uzpildes aparāti degvielas uzpildes stacijās, mēr diapazons (1 - 100) l/min, precizitātes klase 1		Metode MI-01 Šķidrums mērsistēmas verifikācija (izņemot ūdeni), 01.01.2017.

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.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.