



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-288-12-2004

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.09.04.

Akreditācijas periods: 2018.09.23. – 2023.09.22.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību SYSTEMSERVISS patēriņa, siltumtehniko mērījumu un spiediena laboratorija

Juridiskā adrese: Anniņmuižas iela 20-91, Rīga, LV-1029

Atrašanās vietas: Maskavas iela 116, Rīga, LV – 5410 (R)

Mendeļejeva iela 8, Daugavpils, LV-5410 (D)

Akreditācijas sfēra kalibrēšanā: manometru, termometru un ūdens patēriņa skaitītāju kalibrēšana

Nr.	Mērlielums/ mērīšanas līdzeklis	Diapazons	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie k=2	Nosacījumi	Piezīmes	Atrašanās vieta
1	2	3	4	5	6	7
1.	Spiediens / Manometri Prec. kl. 0.25 ÷ 4	(-1,0 ÷ 600) bar	±(0,35 ÷ 0,60)%	Gaisa temperatūra 20±5°C Relatīvais gaisa mitrums līdz 80%	L.PROC.009m; 22.01.2018.	R
2.	Temperatūra/ Termometri (stikla, manometriskie, bimetāliskie un digitāli rādošie), termosensori	(- 10 ÷ +120) °C	± (0,10 ÷ 0,60)%	Stikla termometri: gaisa temperatūra 23±3°C, temperatūras svārstības nepārsniedz ±1°C. Manometriskie, bimetāliskie un digitāli rādošie termometri: gaisa temperatūra 20±5°C, relatīvais gaisa mitrums 30÷80%.	L.PROC.009t; 04.07.2018.	R
3.	Tilpums/Ūdens patēriņa skaitītāji DN 50 ÷ DN125	(25÷100,00) m ³ /h	0,50%	Gaisa temperatūra 20±5°C Relatīvais gaisa mitrums 60±15%	L.PROC.009u; 04.07.2018.	D