



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā atzīšanas līguma (EA MLA) dalībnieks
testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu
sertificēšanas inspicēšanas, inspicēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LDZ ritošā sastāva serviss" Nesagraujošās kontroles laboratorija

Juridiskā adrese: Turgeņeva iela 21, Rīga, LV-1050
Atrašanās vieta: Krustpils iela 24, Rīga, LV-1057

ir kompetenta veikt kalibrēšanu atbilstoši
standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un Ministru kabineta
noteikumiem reglamentētajā sfērā:

manometru kalibrēšana

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2025. gada 31. martam.

Akreditētā reglamentētā darbības sfērā definēta pielikumā uz 1 lapas, kas ir šīs
akreditācijas apliecības neatņemama sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-K-063-20-2001**

Rīga, 2020. gada 19. februāris

G.Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs" direktore

U. Zilbere
Akreditācijas komisijas
priekšsēdētāja



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-063-20-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.19.

Akreditācijas periods: 2020.04.01.-2025.03.31.

Akreditācijas standarts: LVS EN/ISO IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LDZ ritošā sastāva serviss" Nesagraujošās kontroles laboratorija

Juridiskā adrese: Turgeņeva iela 21, Rīga, LV-1050
Atrašanās vieta: Krustpils iela 24, Rīga, LV-1057

Reglamentētā akreditācijas sfēra: manometru kalibrēšana

Mērielums/ Mērišanas līdzeklis (kalibrēšanas objekti)	Diapazons	Kalibrēšanas un mērišanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie k=2	Nosacījumi	Piezīmes
1	2	3	4	5
	-0,08 ÷ 0 MPa	0,0025 MPa		Ministru kabineta 2008. gada 25. augusta noteikumi Nr.693 "Noteikumi par mērišanas līdzekļu kalibrēšanu"
Spiediens/ Manometri	0 ÷ 6 MPa	0,002 MPa	Gaisa temperatūra $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$	Metode KHTML-K/5-18 (18.02.2019.) "Manometru kalibrēšana"
	0 ÷ 60 MPa	0,05 MPa	Gaisa relatīvais mitrums līdz 80%	