



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

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

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

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

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “DOGODA”**

Reģistrācijas numurs: 40203261459

Juridiskā adrese: Ulbrokas iela 23, Rīga, LV-1021

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām  
kalibrēšanā

Akreditācija periods no 2022. gada 26. jūlija līdz 2027. gada 25. jūlijam

Lēmums pieņemts 26.07.2022., Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-K-649-00-2022 uz 4 lpp.

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. K-649)*

*Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija*

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

Ulbrokas iela 23, Rīga, LV-1021

---

**Akreditācijas sfēra**

Neautomātisko svaru un atsvaru kalibrēšana

Kalibrēšanas objekts	Mērlielums	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja (CMC)		Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vieta**
		Diapazons	Paplašinātā mērīšanas nenoteiktība, kuras pārklājuma iespējamība ir aptuveni 95 %			
Neautomātiskie svāri	Masa	1·10 <sup>-4</sup> g ÷ 220 g	0,32 mg	M. DOG.-01-2021  Svaru kalibrēšanā izmantojamie atsvari (klasifikācija pēc OIML R 111) E <sub>2</sub> no 1 mg līdz 1 kg - kopējā masa 2,111 kg F <sub>1</sub> no 1 mg līdz 20 kg - kopējā masa 38,111 kg, M <sub>1</sub> 20 kg x 10 gab. - kopējā masa 200 kg.		
		0,22 kg ÷ 1 kg	1,5 mg			
		1 kg ÷ 5 kg	22 mg			
		5 kg ÷ 30 kg	0,11 g			
		30 kg ÷ 120 kg	40 g			
		120 kg ÷ 250 kg	81 g			
Atsvāri	Masa	50 g	1,0 mg	M. DOG.-01-2021  Kalibrējamo atsvaru nenoteiktību vērtības atbilst M1, M1-2, M2, M2-3 un M3 precizitātes klases (no 50 g līdz 1 kg)		
		100 g	1,6 mg			
		200 g	3,3 mg			
		500 g	8,3 mg			
		1 kg	16 mg			

\* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

\*\* Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas  
birojs" direktors/-e

U. Zilbere  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU