



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

**Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas
Ugunsdrošības un civilās aizsardzības katedras
Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 90000048203

Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 3/1, Rīga, LV-1063

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2023. gada 12. marta līdz 2028. gada 11. martam

Lēmums pieņemts 2023. gada 23. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-086-18-2000 uz 4 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-086)

*Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*



Adrese:

Ķengaraga iela 3/1, Rīga, LV-1063

Akreditācijas sfēra

Šķidru un cietu vielu, audumu, būvizstrādājumu ugunsbīstamības rādītāju, ugunsaizsarglīdzekļu un ugunsdzēsības vielu fizikālā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Šķidrās vielas	Uzliesmojuma temperatūra	ГОСТ 12.1.044–89	Darba drošības standartu sistēma. Vielu un materiālu uguns sprādzienbīstamība (rādītāju nomenklatūra un to noteikšanas metodes)/ Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов (номенклатура показателей и методы их определения)		
			Šķidrumu uzliesmojuma temperatūras eksperimentālās noteikšanas metode vaļējā tīgelī (4.5. p.)/ Метод экспериментального определения температуры вспышки жидкостей в открытом тигле (п. 4.5.)		
	Uzliesmošanas temperatūra		Šķidrumu uzliesmošanas temperatūras eksperimentālās noteikšanas metode vaļējā tīgelī (4.6. p.)/ Метод экспериментального определения температуры воспламенения жидкостей в открытом тигле (п. 4.6.)		
Cietas vielas un materiāli	Degtspēja	LVS 263:2021	Cietu vielu un materiālu degtspējas grupas eksperimentālās noteikšanas metode		
Tekstilmateriāli	Uzliesmotspēja	LVS 269:2021	Tekstilmateriālu uzliesmošanas spējas eksperimentāla noteikšanas metode un klasifikācija		
Koksnes uguns aizsardzības līdzekļi	Aizsardzības efektivitāte	LVS 238:2021	Koksnes uguns aizsarglīdzekļi. Testēšanas metodes		
Putu koncentrāti	Kārtņība, noturība	UIL-Nr.1	Putu koncentrātu kvalitātes noteikšanas metode (aktualizēta 2022. gada 31. janvārī)		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Būvizstrādājumi	Nedegamība	LVS EN ISO 1182:2020	Izstrādājumu ugunsreakcijas testi. Nedegamības tests		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, 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”
direktore

A. Zvirbule
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU