



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-064-18-98

*Registration No. LATAK-T-064-18-98*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.04.09.

*Date of accreditation decision: 2021.04.09.*

Akreditācijas periods: 2021.04.19. – 2026.04.18.

*Accreditation period: 2021.04.19. – 2026.04.18.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017*

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "Sadales tīkls" Elektroenerģijas uzskaites funkcijas Metroloģijas laboratorija

*Accreditation body: Joint stock company "Sadales tīkls" Metering Operations Metrology laboratory*

Adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160

*Address: Šmerļa street 1, Riga, LV-1160*

Nereglamentētā elastīgā sfēra: elektrodrošības līdzekļu – dielektrisko cimdu, izolējošo stieņu, bipolāro zemsprieguma un vidsprieguma uzrādītāju, vidsprieguma uzrādītāju, izolējošo miču, izolējošo uzliktņu, dielektrisko apavu, kabeļu bojājumu uzrādītāju, kabeļu caurduršanas iekārtu, kabeļu griešanas iekārtu testēšana

*Voluntary flexible scope: testing of electrical safety equipments – dielectric gloves, insulating sticks, two-pole low-voltage and high-voltage detectors, one-pole high-voltage detectors, insulating cable caps, insulating shrouds, dielectric boots and overshoes*

Objekts/Object	Nosakāmie rādītāji/ Determinable parameters	Inform. avots/ Source of info	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of normative-technical documentation	Metodes nr./ No. of method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation
1	2	3	4	5	6
		1	LEK056+Izm.3+Izm.4		Elektroietaisēs lietojamo elektro aizsardzības līdzekļu izmantošana un pārbaude <i>Using and testing electrical personal protective equipment for electrical installations</i>
Dielektriskie cimdi <i>Dielectric gloves</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.46. - 9.1.51.	1	TMC1.1(5) Dielektrisko cimdu testēšanas metodika <i>TMC1.1(5) Dielectric gloves testing method</i>
Dielektriskie cimdi <i>Dielectric gloves</i>	Marķējums Ģeometriskie izmēri Izolācijas pārbaude <i>Marking Size check Insulation test</i>		LVS EN 60903	2	Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma - Izolējoši cimdi TMC1.1(5) Dielektrisko cimdu testēšanas metodika <i>Live working - Gloves of insulating material TMC1.1(5) Dielectric gloves testing method</i>
Izolējošie stieņi <i>Insulating sticks</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.8. – 9.1.11. p. 9.1.13.	3	Operatīvie izolējošie stieņi un pārnesamo zemējumu stieņi, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes Izolējošās knaibles, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMS1.1(5) Izolējošo stieņu testēšanas metodika <i>Operation insulating stick and portable earthing sticks, electric operation tests Insulation clamps, electric operation tests TMS1.1(5) Insulating sticks testing method</i>
	Ģeometriskie izmēri Izolācijas pārbaude <i>Size check Insulation test</i>		LVS EN 60832-1	4	Darbs zem sprieguma. Izolētājstieņi un maināmās pierces. 1. daļa: Izolētājstieņi (IEC 60832-1:2010) TMS1.1(5) Izolējošo stieņu testēšanas metodika <i>Live working - Insulating sticks and attachable devices - - Part 1: Insulating sticks (IEC 60832-1:2010) TMS1.1(5) Insulating sticks testing method</i>

	2	3	4	5	6
Bipolārie zemsprieguma uzrādītāji <i>Two-pole low-voltage detectors</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.20. – 9.1.29.	5	Sprieguma uzrādītāji spriegumam līdz 1kV, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMU1.1(5) Bipolāro zemsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika <i>Voltage detectors for voltage lower than 1kV, electric operation tests</i> TMU1.1(5) <i>Two-pole low-voltage detectors testing method</i>
	Marķējums Ģeometriskie izmēri Izolācijas pārbaude Precizitātes pārbaude <i>Marking</i> <i>Size check</i> <i>Insulation test</i> <i>Accuracy test</i>		LVS EN 61243-3	6	Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3.daļa: Bipolārs zemsprieguma indikatora tips (IEC 61243-3:2014) TMU1.1(5) Bipolāro zemsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika <i>Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type</i> TMU1.1(5) <i>Two-pole low-voltage detectors testing method</i>
Bipolārie vidsprieguma uzrādītāji <i>Two-pole high-voltage detectors</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.30. – 9.1.33.	7	Sprieguma uzrādītāji fāzēšanai, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMU1.2(4) Bipolāro vidsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika <i>Voltage detectors for phasing, electric operation tests</i> TMU1.2(4) <i>Two-pole high-voltage detectors testing method</i>
Vidsprieguma uzrādītāji <i>One-pole high-voltage detectors</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.14. – 9.1.18.	8	Sprieguma uzrādītāji virs 1kV ar gāzizlādes indikatora lampu, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMU2.2(4) Vidsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika <i>Voltage detectors for higher than 1kV with gas lamp, electric operation tests</i> TMU2.2(4) <i>One-pole high-voltage detectors testing method</i>

1	2	3	4	5	6
Izolējošās mices <i>Insulating shrouds</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. un 9.1.62. – 9.1.63.	9	Izolējošās mices, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMM1.1(4) Izolējošo miču testēšanas metodika <i>Insulating shrouds, electric operation tests</i> TMM1.1(4) <i>Insulating shrouds testing method</i>
Izolējošie uzliktņi <i>Insulating cable caps</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.57. – 9.1.61.	10	Izolējošie uzliktņi, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMUZ1.1(4) Izolējošo uzliktņu testēšanas metodika <i>Insulating cable caps, electric operation tests</i> TMUZ1.1(4) <i>Insulating cable caps testing method</i>
Dielektriskie apavi un virszābaki <i>Dielectric boots and overshoes</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.53. – 9.1.56.	11	Dielektriskie apavi, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMA1.1(4) Dielektrisko apavu testēšanas metodika <i>Dielectric overshoes, electric operation tests</i> TMA1.1(4) <i>Dielectric boots testing method</i>
	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>		LVS EN 50321-1	12	Spriegumaktīvs darbs. Dielektriskie apavi. Izolējoša materiāla apavi un virszābaki TMA1.1(4) Dielektrisko apavu testēšanas metodika <i>Live Working. Footwear for electrical protection. Insulating footwear and overboots</i> TMA1.1(4) <i>Dielectric boots testing method</i>
Kabeļu bojājumu uzrādītāji <i>Cable damage detectors</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.36. – 9.1.42.	13	Kabeļu bojājumu uzrādītāji ar gaismas signalizāciju, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMKBU1.1(2) Kabeļu bojājumu uzrādītāju testēšanas metodika <i>TMKBU1.1(2) Cable damage detector testing method</i>
Kabeļu caurduršanas iekārtas <i>Cable piercing devices</i>	Izolācijas pārbaude <i>Insulation test</i>	1	p. 9.1.1. 9.1.43. – 9.1.44.	14	Kabeļu caurduršanas iekārta, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes TMKC1.1(5) Kabeļu caurduršanas iekārtas testēšanas metodikas <i>Cable piercing devices, electric operation tests</i> TMKC1.1(5) <i>Cable piercing device testing method</i>

1	2	3	4	5	6
Kabeļu griešanas iekārtas <i>Cable cutting devices</i>	Marķējums Izolācijas pārbaude <i>Marking Insulation test</i>		LVS EN 50340 p. 4.11., p. 5.3.1	15	Hidrauliskās kabeļu griešanas ierīces. Ierīces darbam maiņstrāvas elektroietaisēs ar nominālo spriegumu līdz 30 kV TMKG1.1(3) Kabeļu griešanas iekārtas testēšanas metodika <i>Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV TMKG1.1(3) Cable cutting device testing method</i>
	Izolācijas pretestības testēšana <i>Insulation resistance test</i>		09A/2015HUBIX p. 8.5.1.	16	Hubix kabeļu griešanas iekārtas INK-100 lietošanas instrukcija TMKG1.1(3) Kabeļu griešanas iekārtas testēšanas metodika <i>Hubix operation instruction INK-100 Hydraulic cable cutting device up to 30kV TMKG1.1(3) Cable cutting device testing method</i>

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām, metožu saraksts EUF-ML.01  
*Flexibility counts for the actual versions of normative technical documentation. List of methods EUF-ML.01*

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU  
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP