



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-615-00-2019

*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-615-00-2019*

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.04.16.

*Date of accreditation decision: 2019.04.16.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012*

Akreditācijas periods: 2019.04.16. – 2023.04.15.

*Accreditation period: 2019.04.16. – 2023.04.15.*

Inspekcijas tips: C

*Type of the inspection body: C*

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ILERDA" Elektrotehniskā laboratorija

Juridiskā adrese: Priežu iela 1 - 3, Ogre, Ogres novads, LV-5001

Atrašanās adrese: Jaudas iela 2C, Ogre, Ogres novads, LV-5001

*Accredited body: "ILERDA" Ltd. Electrotechnical Laboratory*

*Legal address: Priežu street 1 -3, Ogre, Ogre region, LV-5001*

*Inspection sites: Jaudas street 2C, ogre, Ogre region, LV-5001*

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā: dielektriskie cimdi, izolējošie stieņi

*The accreditation scope in the voluntary sector: dielectric gloves, insulating rods*

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Dielektriskie cimdi	Ekspluatācijā esoša objekta periodiskās pārbaudes	LVS EN 60903:2018 Spriegumaktīvs darbs. Izolējoša materiāla cimdi (IEC 60903:2002 + 2003. gada korigējums, modificēts)
		20.01.2019. Metode dielektrisko cimdu pārbaude M.001.02
Izolējošie stieņi	Ekspluatācijā esoša objekta periodiskās pārbaudes	LVS EN 60832-1:2010 Darbs zem sprieguma. Izolētājstieņi un maināmās pierīces. 1. daļa: Izolētājstieņi (IEC 60832-1:2010)
		LVS EN 50508:2009 Daudzfunkcionālie izolētājstieņi komutācijas un citu darbību veikšanai augstsprieguma ietaisēs
		LVS EN 61230:2009 Darbs zem sprieguma. Portatīvās iekārtas zemēšanai vai zemēšanai un īsslēgšanai (IEC 61230:2008)
		LVS EN 62193:2003 Darbs ar spriegumu - Teleskopiski stieņi un teleskopiski mērstieņi

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LVS EN 60832-2:2010 Darbs zem sprieguma. Izolētājstieņi un maināmās pierīces. 2. daļa: Maināmās pierīces (IEC 60832-2:2010)
		20.01.2019. Metode ekspluatācijā esošu izolējošo stieņu virs 1000V dielektriskā pārbaude M002.02

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.  
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja tīmekļvietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).  
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).