



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-248-19-2004

*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-248-19-2004*

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.10.02.

*Date of accreditation decision: 2020.10.02.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

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

Akreditācijas periods: 2018.01.10. – 2023.01.09.

*Accreditation period: 2018.01.10. – 2023.01.09.*

Inspekcijas tips: C

*Type of the inspection body: C*

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības „Augstsprieguma tīkls” Tehniskās ekspertīzes dienests

Juridiskā adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073

*Accredited body: Joint Stock Company „High voltage network” Technical expertise department*

*Legal address: Darziema street 86, Riga, LV-1073*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

strāvmaiņu, spriegummaiņu pirmreizējā un atkārtotā verificēšana

*The accreditation scope in the mandatory sector:*

*initial and periodical verification of current transformers and voltage transformers*

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Spriegummaiņi. Mēr diapazons (0,6 ÷ 110)kV; klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s / Voltage transformers. Measuring range (0,6 ÷ 110)kV; Class 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s	Pirmreizējā verificēšana / Initial verification	Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobra noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm” / <i>Regulation of the Cabinet of Ministers No.624 “The regulations on the metrological control procedure of measuring instruments and initial verification marks”</i>
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem / <i>IEC 61869-3:2011 Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers</i>
		LVS EN 61869-4:2015 Mērmaiņi. 4.daļa: Papildu prasības kombinētiem transformatoriem / <i>IEC 61869-4:2013 Instrument transformers - Part 4: Additional requirements for combined transformers</i>
		VRP 001 Spriegummaiņu pirmreizējā verificēšana (spēkā no 01.08.2017.) / <i>VRP 001 Voltage transformers initial verification</i>

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Spriegummaiņi. Mēr diapazons (0,6 ÷ 110) kV; klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s / <i>Voltage transformers. Measuring range (0,6 ÷ 110) kV; Class 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s</i>	Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i>	Ministru kabineta 2006.gada 5.decembra noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Regulation of the Cabinet of Ministers No.981 "The regulations on the subsequent verification of measuring instruments, verification certificates and verification marks"</i>
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem / <i>IEC 61869-3:2011 Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers</i>
		LVS EN 61869-4:2015 Mērmaiņi. 4.daļa: Papildu prasības kombinētiem transformatoriem / <i>IEC 61869-4:2013 Instrument transformers - Part 4: Additional requirements for combined transformers</i>
		VRP 002 Spriegummaiņu atkārtotā verificēšana (spēkā no 10.08.2017.) / <i>VRP 002 Voltage transformers subsequent verification</i>
Strāvmaiņi. Mēr diapazons (1 ÷ 8000)A; klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s / <i>Current transformers. Measuring range (1 ÷ 8000)A; Class 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s</i>	Pirmreizējā verificēšana / <i>Initial verification</i>	Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobra noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm” / <i>Regulation of the Cabinet of Ministers No.624 "The regulations on the metrological control procedure of measuring instruments and initial verification marks"</i>
		LVS EN 61869-2:2013 Mērmaiņi. 2. daļa: Papildprasības strāvmaiņiem / <i>IEC 61869-2:2012 Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers</i>
		VRP 003 Strāvmaiņu pirmreizējā verificēšana (spēkā no 04.09.2017.) / <i>VRP 003 Current transformers initial verification</i>
Strāvmaiņi. Mēr diapazons (1 ÷ 8000)A; klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s / <i>Current transformers. Measuring range (1 ÷ 8000)A; Class 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s</i>	Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i>	Ministru kabineta 2006.gada 5.decembra noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Regulation of the Cabinet of Ministers No.981 "The regulations on the subsequent verification of measuring instruments, verification certificates and verification marks"</i>
		LVS EN 61869-2:2013 Mērmaiņi. 2. daļa: Papildprasības strāvmaiņiem / <i>IEC 61869-2:2012 Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers</i>
		VRP 004 Strāvmaiņu atkārtotā verificēšana (spēkā no 04.09.2017.) / <i>VRP 004 Current transformers subsequent verification</i>

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 valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" 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 state agency Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).

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