

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-346-10-2007
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-346-10-2007

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.04.01.
Date of the accreditation decision: 2021.04.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2021.04.21. – 2026.04.20.
The Accreditation period: 2021.04.21. – 2026.04.20.

Inspekcijas tips: C
Type of inspection: C

Akreditētā institūcija:

Akciju sabiedrība „Sadales tīkls” Elektroenerģijas uzskaites funkcijas Metroloģijas laboratorija

Adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160

Accredited body: Join Stock Company “Sadales tīkls” Department of Surveillance of Energy Utilization Laboratory of Metrology

Address: Smerla street, Riga, LV-1160

Akreditācija reglamentētajā sfērā:

strāvmaiņu un spriegummaiņu pirmreizējā un atkārtotā verificēšana; aktīvās un reaktīvās enerģijas elektromehānisko un statisko elektroenerģijas skaitītāju pirmreizējā un atkārtotā verificēšana

Accreditation scope in the mandatory sector:

Initial and periodical verification of current and voltage transformers; initial and periodical verification of electromechanical and static electricity meters for active and reactive energy

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras
Strāvmainis - mēr diapazons (1 – 8000) A; klase 0.2; 0.2S; 0.5; 0.5S	Pirmreizējā verificēšana	Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās uzraudzības kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 61869-2:2013 „Mērmaiņi. 2.daļa: Papildprasības strāvmaiņiem”
		SAD_ML_008 “Uzskaites iekārtu verificēšanas metodika”, 25.02.2021, red.3

Spriegummaiņi - mērdiapažons (6000 – 20000)V; klase 0.2; 0.2S; 0.5; 0.5S	Pirmreizējā verificēšana	Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās uzraudzības kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 61869-3:2012 „Mērmaiņi. 2.daļa: papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem”
		SAD_ML_008 “Uzskaites iekārtu verificēšanas metodika”, 25.02.2021, red.3
Strāvmainis - mērdiapažons (1 – 8000)A; klase 0.2; 0.2S; 0.5; 0.5S	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumiem Nr. 981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 61869-2:2013 „Mērmaiņi. 2.daļa: Papildprasības strāvmaiņiem”
		SAD_ML_008 “Uzskaites iekārtu verificēšanas metodika”, 25.02.2021, red.3
Spriegummaiņi - mērdiapažons (6000 – 20000)V; klase 0.2; 0.2S; 0.5; 0.5S	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumiem Nr. 981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 61869-3:2012 „Mērmaiņi. 2.daļa: papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem”
		SAD_ML_008 “Uzskaites iekārtu verificēšanas metodika”, 25.02.2021, red.3
Aktīvās un reaktīvās enerģijas elektromehāniskie un statistiskie elektroenerģijas skaitītāji Klase: 0,5; 1; 2; 3; 0,2S; 0,5S; 1S; A; B; C Diapažons: (0 - 160)A	Pirmreizējā verificēšana	Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās uzraudzības kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		SAD_ML_008 “Uzskaites iekārtu verificēšanas metodika”, 25.02.2021, red.3
		LVS EN 50470-2:2007 “Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 2.daļa: Īpašās prasības. Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (precizitātes klase A un B)”
		LVS EN 50470-3:2007 “Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 3.daļa: Īpašās prasības. Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (precizitātes klase A, B un C)”
		LVS EN 62053-11:2003 “Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašās prasības - 11.daļa: Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (0,5., 1. un 2. klase)”
		LVS EN 62053-21:2003 “Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašās prasības - 21.daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (1. un 2. klase)”
LVS EN 62053-22:2003 “Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašās prasības - 22.daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (0,2. S un 0,5. S klase)”		

Reģistrācijas Nr. LATAK-I-346-10-2007
Registration No LATAK-I-346-10-2007

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Anna Fanduļa
Anna Fanduļa

2 (4)

		<p>LVS EN 62053-23:2003 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašas prasības - 23.daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (2. un 3. klase)"</p> <p>LVS EN 62053-24:2015 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas). Īpašas prasības. 24.daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji pamatfrekvencēs (0,5S., 1S. un 1. klase) (IEC 62053-24:2014)"</p> <p>LVS EN 62058-21:2010 "Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai). Pieņemšanas pārbaude. 21. daļa: Īpašās prasības elektromehāniskajiem aktīvās jaudas mērītājiem (0,5., 1. un 2. klases un kļāšu indeksi A un B) (IEC 62058-21:2008, modificēts)"</p> <p>LVS EN 62058-31:2010 "Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai). Pieņemšanas pārbaude. 31. daļa: Īpašās prasības statistiskajiem aktīvās jaudas mērītājiem (0,2 S, 0,5 S, 1. un 2. klases un kļāšu indeksi A, B un C) (IEC 62058-31:2008, modificēts)"</p>
<p>Aktīvās un reaktīvās enerģijas elektromehāniskie un statistiskie elektroenerģijas skaitītāji Klase: 0,5; 1; 2; 3; 0,2S; 0,5S; 1S; A; B; C Diapazons: (0 - 160)A</p>	<p>Atkārtotā verificēšana</p>	<p>Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumiem Nr. 981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”</p> <p>SAD_ML_008 "Uzskaites iekārtu verificēšanas metodika", 25.02.2021, red.3</p> <p>LVS EN 50470-2:2007 "Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 2.daļa: Īpašās prasības. Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (precizitātes klases A un B)"</p> <p>LVS EN 50470-3:2007 "Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 3.daļa: Īpašās prasības. Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (precizitātes klases A, B un C)"</p> <p>LVS EN 62053-11:2003 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašas prasības - 11.daļa: Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (0,5., 1. un 2. klase)"</p> <p>LVS EN 62053-21:2003 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašas prasības - 21.daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (1. un 2. klase)"</p> <p>LVS EN 62053-22:2003 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašas prasības - 22.daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (0,2. S un 0,5. S klase)"</p> <p>LVS EN 62053-23:2003 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašas prasības - 23.daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (2. un 3. klase)"</p> <p>LVS EN 62053-24:2015 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas). Īpašas prasības. 24.daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji pamatfrekvencēs (0,5S., 1S. un 1. klase) (IEC 62053-24:2014)"</p>

		LVS EN 62058-21:2010 "Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai). Pieņemšanas pārbaude. 21. daļa: Īpašās prasības elektromehāniskajiem aktīvās jaudas mērītājiem (0,5., 1. un 2. klases un kļāšu indeksi A un B) (IEC 62058-21:2008, modificēts)"
		LVS EN 62058-31:2010 "Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai). Pieņemšanas pārbaude. 31. daļa: Īpašās prasības statiskajiem aktīvās jaudas mērītājiem (0,2 S, 0,5 S, 1. un 2. klases un kļāšu indeksi A, B un C) (IEC 62058-31:2008, modificēts)"

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 mājas lapā 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.