



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

**Valsts akciju sabiedrības “Latvijas dzelzceļš”
Elektrotehniskās pārvaldes Daugavpils reģionālā centra
Remonta un revīzijas iecirkņa, iekārtu pārbaudes un
komplekso mērījumu laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40003032065

Juridiskā adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2023. gada 11. augusta līdz 2028. gada 10. augustam

Lēmums pieņemts 2023. gada 7. augustā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-669-00-2023 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. I-669)

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



Adrese:

1. Pasažieru iela 12, Daugavpils, LV-5400

Akreditācijas sfēra

Aktīvās un reaktīvās elektroenerģijas elektromehānisko un elektronisko elektroenerģijas skaitītāju pirmreizējā un atkārtotā verificēšana

Inspicēšanas institūcijas tips – C

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes
Elektroniskie aktīvās elektroenerģijas skaitītāji precizitātes klases: 0,1S; 0,2S; 0,5S. Elektroniskie reaktīvās elektroenerģijas skaitītāji precizitātes klases: 0,5S; 1S; 1; 2; 3. Diapazonā 0-120 A.	Pirmreizējā verificēšana	Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās uzraudzības kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		EPIRI-2-I/2-8 “Elektroenerģijas skaitītāju verificēšanas metodika”
		LVS EN 62052-11:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi. 11.daļa: Skaitītāji (IEC 62052-11:2020)"
		LVS EN IEC 62053-22:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 22.daļa: Elektroniskie maiņstrāvas aktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 0,1S, 0,2S un 0,5S) (IEC 62053-22:2020)"
		LVS EN IEC 62053-23:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 23.daļa: Elektroniskie reaktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 2 un 3) (IEC 62053-23:2020)"
		LVS EN IEC 62053-24:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 24.daļa: Elektroniskie pamatfrekvences reaktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 0,5S, 1S, 1, 2 un 3) (IEC 62053-24:2020)"
Elektromehāniskie aktīvās elektroenerģijas skaitītāji precizitātes klases: 0,5; 1;2; A; B. Elektroniskie maiņstrāvas aktīvās elektroenerģijas skaitītāji precizitātes klases: 0,5; 1; 2; A; B; C; 0,1S; 0,2S; 0,5S.	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumiem Nr. 981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		EPIRI-2-I/2-8 “Elektroenerģijas skaitītāju verificēšanas metodika”
		LVS EN 50470-1:2007 "Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 1.daļa: Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi. Mērierīces (precizitātes klases A, B un C)"
		LVS EN 50470-2:2007 "Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 2.daļa: Īpašās prasības. Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (precizitātes klases A un B)"
		LVS EN 50470-3:2022 "Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji. 3.daļa: Īpašās prasības. Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (precizitātes klases A, B un C)"

Elektroniskie reaktīvas elektroenerģijas skaitītāji precizitātes klases: 0,5S; 1S; 1; 2; 3. Diapazonā 0-120 A.	LVS EN 62052-11:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi. 11.daļa: Skaitītāji (IEC 62052-11:2020)"
	LVS EN 62053-11:2003 "Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) - Īpašas prasības - 11.daļa: Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (0,5., 1. un 2. klase)"
	LVS EN IEC 62053-21:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 21.daļa: Elektroniskie maiņstrāvas aktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 0,5, 1 un 2) (IEC 62053-21:2020)"
	LVS EN IEC 62053-22:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 22.daļa: Elektroniskie maiņstrāvas aktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 0,1S, 0,2S un 0,5S) (IEC 62053-22:2020)"
	LVS EN IEC 62053-23:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 23.daļa: Elektroniskie reaktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 2 un 3) (IEC 62053-23:2020)"
	LVS EN IEC 62053-24:2021 "Elektroenerģijas skaitītāji. Īpašās prasības. 24.daļa: Elektroniskie pamatfrekvences reaktīvās enerģijas skaitītāji (precizitātes klases 0,5S, 1S, 1, 2 un 3) (IEC 62053-24:2020)"

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
direktors/-e

J. Čapulis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU