



LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJA

MATAVIMO PRIEMONĖS TIPO PATVIRTINIMO SERTIFIKATAS

2022-09-28 Nr. 2655

Įsakymo, kuriuo patvirtintas
matavimo priemonės tipas, data ir
numeris

Techninio dokumento, nustatančio
reikalavimus matavimo priemonės
tipui, pavadinimas

Asmens, kuriam išduotas
sertifikatas, pavadinimas ir buveinės
(veiklos vykdymo vietas) adresas
Matavimo priemonės pavadinimas
Matavimo priemonės tipas /
modifikacija

Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko
2022 m. rugėjo 28 d., įsakymas Nr. 11V-192 (1.2)

LST EN 61869-1:2009, LST EN 61869-2:2013,
gamintojo techninė dokumentacija

UAB „UTU“
Kirtimų g. 33-1, LT-02244 Vilnius

Srovės matavimo transformatorius
TAT101XXXXXX

TAT101400Y05,	TAT101500Y05,	TAT101600Y05,
TAT101800Y05,	TAT1011K0Y05,	TAT1011K2Y05,
TAT1011K5Y05,	TAT1012K0Y05,	TAT1012K5Y05,
TAT1013K0Y05,	TAT1014K0Y05,	TAT101400X05,
TAT101500X05,	TAT101600X05,	TAT101800X05,
TAT1011K0X05,	TAT1011K2X05,	TAT1011K5X05,
TAT1012K0X05,	TAT1012K5X05,	TAT1013K0X05,
TAT1014K0X05,	TAT101400X05V,	TAT101500X05V,
TAT101600X05V,	TAT101800X05V,	TAT1011K0X05V,
TAT1011K2X05V,	TAT1011K5X05V,	TAT1012K0X05V,
TAT1012K5X05V,	TAT1013K0X05V,	TAT1014K0X05V,
TAT101400J05,	TAT101500J05,	TAT101600J05,
TAT101800J05,	TAT1011K0J05,	TAT1011K2J05,
TAT1011K5J05,	TAT1012K0J05,	TAT1012K5J05,
TAT1013K0J05,	TAT1014K0J05,	TAT101400S05,
TAT101500S05,	TAT101600S05,	TAT101800S05,
TAT1011K0S05,	TAT1011K2S05,	TAT1011K5S05,
TAT1012K0S05,	TAT1012K5S05,	TAT1013K0S05,
TAT1014K0S05,	TAT101400X01,	TAT101500X01,
TAT101600X01,	TAT101800X01,	TAT1011K0X01,
TAT1011K2X01,	TAT1011K5X01,	TAT1012K0X01,
TAT1012K5X01,	TAT1013K0X01,	TAT1014K0X01,
TAT101400Y01,	TAT101500Y01,	TAT101600Y01,
TAT101800Y01,	TAT1011K0Y01,	TAT1011K2Y01,
TAT1011K5Y01,	TAT1012K0Y01,	TAT1012K5Y01,
TAT1013K0Y01,	TAT1014K0Y01,	TAT101400J01,
TAT101500J01,	TAT101600J01,	TAT101800J01,
TAT1011K0J01,	TAT1011K2J01,	TAT1011K5J01,
TAT1012K0J01,	TAT1012K5J01,	TAT1013K0J01,
TAT1014K0J01,	TAT101400S01,	TAT101500S01,

Matavimo priemonės tipas /
modifikacija (tęsinys)

TAT101600S0, TAT101800S01, TAT1011K0S01,
TAT1011K2S01, TAT1011K5S01, TAT1012K0S01,
TAT1012K5S01, TAT1013K0S01, TAT1014K0S01,
TAT1011K6X01, TAT1011K6X05, TAT1011K6X01V,
TAT1011K6X05V.

(modifikacijų ženklinimo reikšmės pateiktos šio sertifikato
priede Nr. 1)

FRER Srl, Viale Europa, 12, 20093 Cologno Monzese
Milanas, Italijos Respublika

Matavimo priemonės gamintojo
pavadinimas, valstybė, kurioje yra
įsisteigės ir buveinės (veiklos
vykdymo vietas) adresas
Galioja iki

2031-10-28

*Pagrindinės matavimo priemonės charakteristikos ir matavimo priemonės tipo patvirtinimo sąlygos
pateiktos 4 lapų priede Nr. 1, kuris sudaro neatskiriamą šio sertifikato dalį.*

Laikyti negaliojančiu Lietuvos metrologijos inspekcijos 2022 m. kovo 30 d. išduotą
matavimo priemonės tipo patvirtinimo sertifikatą Nr. 2655.



Vaidas Grigius

**MATAVIMO PRIEMONĖS TIPO PATVIRTINIMO
SERTIFIKATO
Nr. 2655 PRIEDAS Nr. 1**

**I SKYRIUS
MATAVIMO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJA IR VEIKIMAS**

1.1. Bendroji charakteristika.

TAT101XXXXXX tipo srovės matavimo transformatoriaus (toliau – transformatoriaus) paskirtis – atskirti apsaugos ir matavimo prietaisus nuo aukštos įtampos ir su reikiamu tikslumu transformuoti matuojamą tinklo srovę iki lygio, tinkamo matavimo ir apsaugos priemonėms.

Transformatoriaus šerdis yra apvijų tipo, pagaminta iš šaltai valcuoto, granulių orientuoto magnetinio plieno lakštų arba, priklausomai nuo reikiamos tikslumo klasės, iš labai aukšto pralaidumo minkštос magnetinės medžiagos. Pirmiņė apvija eina per šerdies centrą. Antrinė apvija pagaminta iš aukštos kokybės elektrolitinio vario laidо, izoliuoto laku. Apvija užvyta ant šerdies, kuri įdėta į rémą, pagamintą iš aukštos kokybės izoliacinių medžiagų, ir vienodai paskirstyta aplink šerdį. Transformatoriaus viršutinė dalis (gaubtas) išlieta iš aliuminio lydinio. Ji apgaubia pirmiņę apviją ir šerdį su antrinėmis apvijomis. Korpuse montuojama antrinių gnybtų dėžutė, įžeminimo varžtas ir vardinių duomenų plokštėlė. Jame taip pat numatytos keturių skylės transformatoriaus tvirtinimui prie laikančiosios konstrukcijos. Transformatoriai užpildyti aukštos kokybės transformatorine alyva su inhibitoriais, kurie padidina alyvos atsparumą senėjimui. Transformatorius yra hermetiškai užsandarintas, kad į transformatoriaus alyvą nepatektų aplinkos oras.

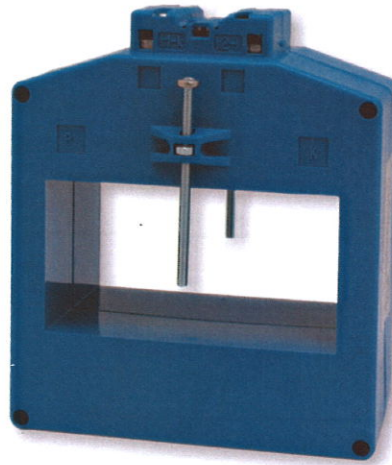
Transformatorių TAT101XXXXXX ženklinimo reikšmės iš eilės: XXX – vardinė pirmiņė srovė, X – tikslumo klasė, XX – vardinė antrinė srovė, V – vertikalus montavimas. Ženklinimo reikšmės pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė. Transformatorių ženklinimo reikšmės

TAT101	XXX	X	XX	V (jei yra)
	Vardinė pirmiņė srovė, A	Tikslumo klasės žymėjimas	Vardinė antrinė srovė	Montavimo būdas
	400 – iki 400	J – 0,2 tikslumo klasė,	01 atitinka 1A	Vertikalus
	500 – iki 500	S – 0,2S tikslumo klasė,	05 atitinka 5A	
	600 – iki 600	Y – 0,5S tikslumo klasė,		
	800 – iki 800	X – 0,5 arba 1 tikslumo klasė		
	1K0 – iki 1000			
	1K2 – iki 1200			
	1K5 – iki 1500			
	1K6 – iki 1600			
	2K0 – iki 2000			
	2K5 – iki 2500			
	3K0 – iki 3000			
	4K0 – iki 4000			

Šio tipo srovės matavimo transformatorių patikra vykdoma pagal bendrąjį patikros metodiką BPM 8871101-03:2013 „Srovės transformatoriai“.

1.2. Bendras matavimo priemonės vaizdas (1 pav.):



1 pav.
Srovės matavimo transformatoriaus bendras vaizdas

1.3. Jutikliai: nėra.

1.4. Matavimo rezultatų apdorojimas.

Srovės transformatoriuje matavimo verčių apdorojimo nėra. Matavimo vertės apdorojamos atitinkamose matavimo priemonėse, prijungtose prie srovės transformatoriaus.

1.5. Rodmenų įtaisas: nėra.

1.6. Papildoma įranga ir funkcijos, kurioms taikomi teisės aktų ir (arba) standartų reikalavimai: nėra.

1.7. Papildoma įranga ir funkcijos, kurioms netaikomi teisės aktų ir (arba) standartų reikalavimai: kitos papildomos įrangos ir funkcijų (jei yra) aprašai pateikti vartotojo vadove.

1.8. Techniniai dokumentai:

1.8.1. Lietuvos standartas LST EN 61869-1:2009 „Matavimo transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“.

1.8.2. Lietuvos standartas LST EN 61869-2:2013 „Matavimo transformatoriai. 2 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami srovės transformatoriams“.

1.8.3. Srovės matavimo transformatoriaus gamintojo pateikiama techninė dokumentacija.

1.8.4. Italijos Nacionalinio metrologinių tyrimų instituto („I.N.R.I.M.“) išduotas 2015-08-05 bandymų protokolas Nr. 14-0706-14 (0,5 ir 1 tikslumo klasei).

1.8.5. Gamintojo „FRER SrI“ išduota 2015-10-01 matavimo priemonės tipo bandymų ataskaita (0,5 tikslumo klasei).

1.8.6. Gamintojo „FRER SrI“ išduota 2021-07-30 matavimo priemonės tipo bandymų ataskaita (0,5S tikslumo klasei).

1.8.7. Gamintojo „FRER SrI“ išduota 2015-10-01 matavimo priemonės tipo bandymų ataskaita (0,2S tikslumo klasei).

1.8.8. Gamintojo „FRER SrI“ išduota 2015-10-01 matavimo priemonės tipo bandymų ataskaita (0,2 tikslumo klasei).

1.8.9. Gamintojo „FRER SrI“ išduota 2016-04-20 deklaracija.

1.8.10. Matavimo priemonės tipo įvertinimo ataskaita Nr. DV17-MI-0350-35, 2022-09-20 išduota Kauno technologijos universiteto Elektros ir elektronikos fakulteto Metrologijos instituto.

II SKYRIUS

MATAVIMO PRIEMONĖS TECHNINIAI DUOMENYS

2.1. Norminės veikimo sąlygos:

Veikimo temperatūra: - 25 ... + 50 °C, saugojimo temperatūra: - 40 ... + 80 °C

Drègmė: turi neviršyti santykinio 95 % drègmės (vertės) vidurkio per 24 h, bei santykinio 90 % drègmės (vertės) vidurkio per 1 mén.

2.1.1. Matuojamasis dydis: elektros srovės stipris.

2.1.2. Matavimo ribos: pateiktos 2 lentelėje.

2.1.3. Tikslumo klasė: pateikta 2 lentelėje.

2 lentelė. Matavimo ribos ir tikslumo klasės

Parametras	Techniniai duomenys
Aukščiausia įrenginio įtampa, kV	0,72/3
Vardinė pirminė srovė, A	400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 1600; 2000; 2500; 3000; 4000
Vardinė antrinė srovė, A	1; 5
Tikslumo klasė	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1
Antrinių apvijų bandymo įtampa, kV	3

2.1.4. Klimatinės aplinkos klasė: netaikoma.

2.1.5. Mechaninės aplinkos klasė: netaikoma.

2.1.6. Elektromagnetinės aplinkos klasė: netaikoma.

2.2. Kiti techniniai duomenys: nėra.

III SKYRIUS

SĄSAJOS IR SUDERINAMUMO SĄLYGOS

3. Sąsajos ir suderinamumo sąlygos: nėra.

IV SKYRIUS

MATAVIMO PRIEMONĖS PIRMINEI PATIKRAI, ĮRENGIMUI IR NAUDOJIMUI TAIKOMI REIKALAVIMAI

4.1. Taikomas patikros metodas ir sąlygos: Bendroji patikros metodika BPM 8871101-03:2013 „Srovės transformatoriai“. Per patikrą atliekami veiksmai pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė. Per patikrą atliekami veiksmai

Veiksmo pavadinimas	Pirminė patikra	Periodinė patikra
Regimoji kontrolė	taip	taip
Izoliacijos elektrinio atsparumo bandymas	taip	ne
Izoliacijos varžos įvertinimas	ne	taip
Išmagnetinimas	taip	taip
Gnybtų ženklinimo (poliarumo) patikrinimas	taip	taip
Transformacijos santykio, fazės poslinkio paklaidos įvertinimas	taip	taip
Patikros rezultatų iforminimas	taip	taip

4.2. Įrengimo reikalavimai: transformatoriai montuojami lauko sąlygomis kaip nurodyta vartotojo vadove.

4.3. Naudojimui taikomi reikalavimai: turi būti užtikrinamos 2 skyriaus 2.1. punkto sąlygos.

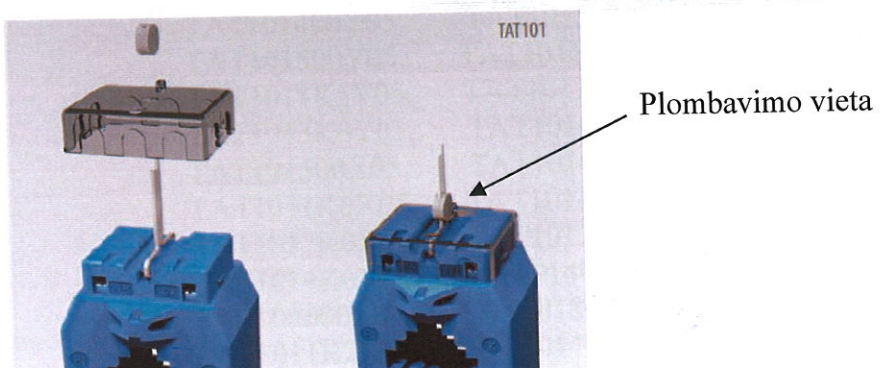
Visais atvejais srovės transformatorius turi būti naudojamas vadovaujantis gamintojo pateikiamu vartotojo vadovu, atsižvelgiant į technines charakteristikas (tikslumo klasę, komplekto sudėties, gabaritiniai matmenys, masė) ir jungimo bei tvirtinimo schemas.

V SKYRIUS MATAVIMO PRIEMONĖS PERIODINEI PATIKRAI TAIKOMI REIKALAVIMAI

- 5.1. Speciali techninė įranga arba programinė įranga, jei taikoma: nėra.
- 5.2. Techninės ir programinės įrangos identifikavimas: nėra.
- 5.3. Veiksmai, reikalingi paruošti matavimo priemonę periodinei patikrai, arba nuoroda į šiuos reikalavimus nustatantį (-ius) techninį (-ius) dokumentą (-us): transformatorius turi būti tvarkingas ir nesugedęs. Periodinė patikra atliekama pagal bendrąjį patikros metodiką BPM 8871101-03:2013 „Srovės transformatoriai“.
- 5.4. Taikomas patikros metodas ir sąlygos: nurodytos šio dokumento IV skyriaus 4.1 punkte.

VI SKYRIUS MATAVIMO PRIEMONĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

- 6.1. Plombavimas: jei patikros rezultatai teigiami, srovės transformatorius plombuojamas (šio tipo transformatoriams plombos dedamos ant viršaus) ir pažymimasi patikros žymeniu su paskirtosios įstaigos, atlikusios patikrą, ženklais (lipduku) (2 pav.).



2 pav.
Transformatoriaus plombavimo vietas

- 6.2. Duomenų kaupiklis: nėra.

VII SKYRIUS ŽENKLINIMAS IR UŽRAŠAI

7. Ženklinimas ir užrašai: informacinėje lentelėje, pritvirtintoje ant transformatoriaus korpuso, turi būti nurodytas gamintojo pavadinimas arba logotipas, tipas, ir pagrindinės techninės metrologinės charakteristikos.

Transformatorių ženklinimas atliekamas po patikros, užklijuojant patikros žymenį prie identifikacinių lentelės.

VIII SKYRIUS BRĖŽINIAI, PRIDEDAMI PRIE SERTIFIKATO

8. Brėžinių, pridedamų prie sertifikato, sąrašas: nėra.



LMI

mesurta ir sumumeruota
6 (šeši) lapai

Lietuvos metrologijos inspekcijos
Teisinės metrologijos skyriaus
vytausioji specialistė
Dr. Gražina Valužė
2022-09-28