



LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJOS VIRŠININKAS

ĮSAKYMAS

DĖL IZOLIACIJOS VARŽOS MATUOKLIO „MI 311X“ IR JO MODIFIKACIJŲ TIPO PATVIRTINIMO IR ĮRAŠYMO Į LIETUVOS MATAVIMO PRIEMONIŲ VALSTYBĖS REGISTRĄ

2026 m. d. Nr. 11V- (1.2 E)
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 18 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. vasario 25 d. nutarimu Nr. 210 „Dėl Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro nuostatų patvirtinimo“, 17, 21 ir 22 punktais ir Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 4-761 „Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo“, 20 punktu bei atsižvelgdamas į uždarosios akcinės bendrovės „Axioma MS“ 2026 m. vasario 18 d. prašymą patvirtinti matavimo priemonės tipą:

1. T v i r t i n u Slovėnijos Respublikos gamintojo „METREL d.o.o.“ izoliacijos varžos matuoklio tipą „MI 311X“ ir jo modifikacijas „MI 3114“, „MI 3115“ ir „MI 3116“ (toliau – modifikacijos).

2. S u t e i k i u izoliacijos varžos matuoklio tipui „MI 311X“ ir modifikacijoms identifikavimo kodą Lietuvos matavimo priemonių valstybės registre Nr. 2LT-2781:2026.

3. I š d u o d u matavimo priemonės tipo patvirtinimo sertifikatą Nr. 2781.

4. P a v e d u Teisinės metrologijos skyriui:

4.1. įrašyti izoliacijos varžos matuoklio tipo „MI 311X“ ir modifikacijų duomenis į Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro duomenų bazę;

4.2. pateikti pareiškėjui uždarajai akcinei bendrovei „Axioma MS“ šio įsakymo nuorašą.

5. I n f o r m u o j u pareiškėją uždarąją akcinę bendrovę „Axioma MS“, kad:

5.1. šio įsakymo 1 punkte nurodytas matavimo priemonės tipas ir modifikacijos laikomi įregistruotais, kai jų duomenys įrašyti į Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro duomenų bazę;

5.2. šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio įsakymo gavimo dienos – Lietuvos administracinių ginčų nagrinėjimo komisijai, adresas: A. Goštauto g. 12, 01108 Vilnius, ar Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio įsakymo gavimo dienos – Regionų administraciniam teismui, adresas: Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius.

Viršininkas

Vaidas Gričius

Parengė

Teisinės metrologijos skyriaus
vyriausioji specialistė

Gražina Valužė



LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJA

MATAVIMO PRIEMONĖS TIPO PATVIRTINIMO SERTIFIKATAS

2026- Nr. 2781

Įsakymo, kuriuo patvirtintas matavimo priemonės tipas, data ir numeris	Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2026- įsakymas Nr. 11V- -(1.2 E)
Techninio dokumento, nustatančio reikalavimus matavimo priemonės tipui, pavadinimas	LST EN 62446-1:2016, LST EN IEC 62446-2:2020, LST EN IEC 61326-1:2021, LST EN IEC 61557-1:2022, LST EN IEC 61557-2:2022, LST EN IEC 61557-4:2022, LST EN 61557-10:2013, LST EN 61010-1:2010/A1:2019, LST EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, LST EN IEC 61010-031:2023, gamintojo techninė dokumentacija
Asmens, kuriam išduotas sertifikatas, pavadinimas (vardas, pavardė) ir buveinės (veiklos vykdymo vietos) (gyvenamosios vietos) adresas	UAB „Axioma MS“ Jovarų g. 2, LT-47193 Kaunas Lietuvos Respublika
Matavimo priemonės pavadinimas	Izoliacijos varžos matuoklis
Matavimo priemonės tipas / modifikacija	MI 311X Modifikacijos: MI 3114, MI 3115, MI 3116
Matavimo priemonės gamintojo pavadinimas (vardas, pavardė), valstybė, kurioje yra įsisteigęs (nuolat gyvena) ir buveinės (veiklos vykdymo vietos) (gyvenamosios vietos) adresas	METREL d.o.o. Ljubljanska cesta 77, SI-1354 Horjul, Slovėnijos Respublika
Galioja iki	2036-02-26

Pagrindinės matavimo priemonės charakteristikos ir matavimo priemonės tipo patvirtinimo sąlygos pateiktos 5 lapų priede, kuris sudaro neatskiriamą šio sertifikato dalį.

Viršininkas

Vaidas Gričius

**MATAVIMO PRIEMONĖS TIPO PATVIRTINIMO
SERTIFIKATO Nr. 2781
PRIEDAS**

**I SKYRIUS
MATAVIMO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJA IR VEIKIMAS**

1.1. Bendroji charakteristika:

Metrel MI 311X izoliacijos varžos matuoklis (toliau - saulės modulių testeris/ analizatorius) – naujos kartos daugiafunkcis fotovoltinių ir elektros instaliacijų testeris, sukurtas siekiant užtikrinti maksimalų tikslumą bei operatyvumą dirbant su didelės galios saulės jėgainėmis (naudojamas iki 1500 V saulės elektrinių testavimui). Gali būti atliekami šie matavimai: saulės elementų grandinės izoliacijos varžos matavimas, I/U charakteristikų matavimas, išmatuotų verčių konvertavimas į standartinės bandymų sąlygų (STC) vertes, palyginimas su nominaliomis, gamintojų deklaruojamomis, vertėmis. MI 311X valdomas per didelį spalvotą jutiklinį ekraną, kuriame rezultatus galima matyti tiek skaitine forma, tiek grafikais. Integruotas atminties organizatorius su paieškos funkcija leidžia valdyti matavimus, o vidinė duomenų bazė užtikrina greitą gautų rezultatų palyginimą su gamintojo nurodytais parametrais.

Modifikacijos MI 3114, MI 3115, MI 3116 skiriasi funkcinėmis galimybėmis apimtimi ir komplektacija: MI 3114 skirtas baziniams 1-osios kategorijos fotovoltinių sistemų saugos bandymams, jo komplekte yra standartiniai matavimo priedai; MI 3115 papildomai įgalina detalią I/U charakteristikų kreivių analizę; MI 3116 yra universaliausias „du viename“ sprendimas, apjungiantis visas paminėtas fotovoltines funkcijas su pilnaverčiu elektros instaliacijos saugos testavimu. Visi šie modeliai palaiko 1500 V sistemas.

Standartinė MI 311X komplektacija (komplektacija gali skirtis, turėti papildomai pasirenkamų priedų, tiksli komplektacija pateikiama gamintojo ar jo atstovo): matavimo priemonė, belaidis matavimo modulis, temperatūros jutiklis, etaloninė celė, gnybtas priedams tvirtinti, MC4 adapteriai, testavimo laidų rinkinys, krokodilo tipo spaustukai, testavimo antgalių rinkinys, USB kabelis, maitinimo kabelis, krepšys nešiojimui, maitinimo šaltinis, diržas nešiojimui, baterijos, kalibravimo sertifikatai, naudotojo vadovas, Metrel ES Manager programinė įranga.

1.2. Bendras matavimo priemonės vaizdas pateiktas 1 pav.:



1 pav. Saulės modulių testerio/analizatoriaus bendras vaizdas

1.3. Jutikliai: Gali būti du jutikliai: saulės spinduliuotės jutiklis ir temperatūros jutiklis (standartinėje komplektacijoje šių jutiklių gali nebūti).

1.4. Matavimo rezultatų apdorojimas.

Matavimo rezultatai apdorojami matuoklyje ir yra pateikiami prietaiso spalvotame jutikliniame ekrane skaitmeniniu bei grafiniu (I/U kreivių (jei yra)) pavidalu. Rezultatai

automatiškai perskaičiuojami į standartines bandymo sąlygas (STC) ir lyginami su integruotoje duomenų bazėje esančiais parametrais. Matavimo duomenys gali būti išsaugoti prietaiso vidinėje atmintyje su galimybe koreguoti parametrus po matavimo, o vėliau peržiūrėti arba per RS232, Bluetooth, USB ar Wi-Fi sąsajas perkelti į asmeninį kompiuterį profesionaliai analizei bei ataskaitų generavimui naudojant programinę įrangą.

1.5. Rodmenų įtaisas: yra (spalvotas jutiklinis ekranas).

1.6. Papildoma įranga ir funkcijos, kurioms taikomi teisės aktų ir (arba) standartų reikalavimai: Metrel MI 311X saulės modulių testeris/ analizatorius ir jo matavimo funkcijos atitinka šių standartų reikalavimus: IEC/EN 62446 (Fotovoltinių (PV) sistemų bandymai, dokumentavimas ir techninė priežiūra), IEC/EN 61557 (Elektros sauga žemosios įtampos tinkluose), IEC/EN 61010 (Saugos reikalavimai elektrinei matavimo, kontrolės ir laboratorinei įrangai), EN 61326 (Elektromagnetinis suderinamumas (EMS)). Detalus dokumentų sąrašas pateiktas 1.8. papunktyje.

1.7. Papildoma įranga ir funkcijos, kurioms netaikomi teisės aktų ir (arba) standartų reikalavimai: Papildoma įranga gali būti pasirenkama pagal gamintojo siūlomą priedų sąrašą. Papildomos įrangos ir funkcijų (jei pasirenkama) aprašai pateikti vartotojo vadove.

1.8. Techniniai dokumentai:

1.8.1. Lietuvos standartas LST EN 62446-1:2016 „Fotovoltinės sistemos. Reikalavimai, keliami bandymui, dokumentams ir techninei priežiūrai. 1 dalis. Prie tinklo jungiamos sistemos. Dokumentai, perdavimo eksploatuoti bandymai ir tikrinimas“;

1.8.2. Lietuvos standartas LST EN IEC 62446-2:2020 „Fotovoltinės sistemos. Reikalavimai, keliami bandymui, dokumentams ir techninei priežiūrai. 2 dalis. Prie tinklo jungiamos sistemos. Fotovoltinių sistemų techninė priežiūra“;

1.8.3. Lietuvos standartas LST EN IEC 61326-1:2021 „Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;

1.8.4. Lietuvos standartas LST EN IEC 61557-1:2022 „Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;

1.8.5. Lietuvos standartas LST EN IEC 61557-2:2022 „Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 2 dalis. Izoliacijos varža“;

1.8.6. Lietuvos standartas LST EN IEC 61557-4:2022 „Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 4 dalis. Įžeminimo laidininkų ir potencialo vienodinimo įtaisų varža“;

1.8.7. Lietuvos standartas LST EN 61557-10:2013 „Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 10 dalis. Sudėtinė matavimo įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti“;

1.8.8. Lietuvos standartas LST EN 61010-1:2010/A1:2019 „Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;

1.8.9. Lietuvos standartas LST EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021 „Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-030 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bandymo ar matavimo grandinės turinčiai įrangai“;

1.8.10. Lietuvos standartas LST EN IEC 61010-031:2023 „Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 031 dalis. Saugos reikalavimai, keliami nešiojamiesiems ir ranka valdomiems zondams, skirtiems elektriniams bandymams ir matavimams“;

1.8.11. Gamintojo pateikiama techninė dokumentacija;

1.8.12. Matavimo priemonės tipo įvertinimo ataskaita Nr. MI-0350-09, 2026-02-11 išduota Kauno technologijos universiteto Elektros ir elektronikos fakulteto Metrologijos instituto.

II SKYRIUS

MATAVIMO PRIEMONĖS TECHNINIAI DUOMENYS

2.1. Norminės veikimo sąlygos: darbinė temperatūra nuo 0 °C iki +50 °C, didžiausia santykinė drėgmė 85 % RH (nuo 0 °C iki 40 °C), be kondensacijos; saugojimo ir transportavimo temperatūra nuo -10 °C iki +70 °C, didžiausia santykinė drėgmė 90 % RH (nuo -10 °C iki +40 °C), 80 % RH (nuo 40 °C iki 60 °C), aukštis iki 4000 m.

2.1.1. Matuojamasis dydis: izoliacijos varža, įtampa, srovė, galia (modifikacijoms MI 3115 ir MI 3116).

2.1.2. Matavimo ribos pateiktos 1 lentelėje.

2.1.3. Didžiausios leidžiamosios paklaidos pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė. Matavimo ribos ir leidžiamosios paklaidos

Parametras		Parametro matavimo ribos	Leidžiamoji matavimo paklaida
MI 3114			
Izoliacijos varža	Bandymo įtampa: 250 V	Nuo 0,00 MΩ iki 19,99 MΩ Nuo 20,0 MΩ iki 199,9 MΩ	±5 % nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±10 % nuo nuskaitymo
Izoliacijos varža	Bandymo įtampa: 500 V, 1000 V, 1500 V	Nuo 0,00 MΩ iki 19,99 MΩ Nuo 20,0 MΩ iki 199,9 MΩ Nuo 200 MΩ iki 999 MΩ	±5 % nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±5 % nuo nuskaitymo ±5 % nuo nuskaitymo
Įtampa		Nuo 20,0 V iki 199,9 V Nuo 200 V iki 1999 V	±1 % nuo nuskaitymo + 2 skaitm. ±1 % nuo nuskaitymo
Srovė		Nuo 0,10 A iki 0,99 A Nuo 1,00 A iki 9,99 A Nuo 10,00 A iki 39,99 A	±6 skaitm. ±1% nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±1 % nuo nuskaitymo
MI 3115			
Izoliacijos varža	Bandymo įtampa: 250 V	Nuo 0,00 MΩ iki 19,99 MΩ Nuo 20,0 MΩ iki 199,9 MΩ	±5 % nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±10 % nuo nuskaitymo
Izoliacijos varža	Bandymo įtampa: 500 V, 1000 V, 1500 V	Nuo 0,00 MΩ iki 19,99 MΩ Nuo 20,0 MΩ iki 199,9 MΩ Nuo 200 MΩ iki 999 MΩ	±5 % nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±5 % nuo nuskaitymo ±5 % nuo nuskaitymo
Įtampa		Nuo 20,0 V iki 199,9 V Nuo 200 V iki 1699 V	±1 % nuo nuskaitymo + 2 skaitm. ±1 % nuo nuskaitymo
Srovė		Nuo 0,10 A iki 3,99 A Nuo 4,00 A iki 19,99 A	±1% nuo nuskaitymo + 8 skaitm. ±1 % nuo nuskaitymo + 4 skaitm.
Galija		Nuo 0,2 W iki 199,9 W Nuo 200 W iki 1999 W Nuo 2,00 kW iki 19,99 kW Nuo 20,0 kW iki 29,9 kW	±2 % nuo nuskaitymo + 5 skaitm. ±2 % nuo nuskaitymo ±2 % nuo nuskaitymo ±2 % nuo nuskaitymo
MI 3116			
Izoliacijos varža	Bandymo įtampa: 250 V	Nuo 0,00 MΩ iki 19,99 MΩ Nuo 20,0 MΩ iki 199,9 MΩ	±5 % nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±10 % nuo nuskaitymo
Izoliacijos varža	Bandymo įtampa: 500 V, 1000 V, 1500 V	Nuo 0,00 MΩ iki 19,99 MΩ Nuo 20,0 MΩ iki 199,9 MΩ Nuo 200 MΩ iki 999 MΩ	±5 % nuo nuskaitymo + 3 skaitm. ±5 % nuo nuskaitymo ±5 % nuo nuskaitymo
Įtampa		Nuo 20,0 V iki 199,9 V Nuo 200 V iki 1699 V	±1 % nuo nuskaitymo + 2 skaitm. ±1 % nuo nuskaitymo
Srovė		Nuo 0,10 A iki 3,99 A Nuo 4,00 A iki 39,99 A	±1% nuo nuskaitymo + 8 skaitm. ±1 % nuo nuskaitymo + 4 skaitm.
Galija		Nuo 0,2 W iki 199,9 W Nuo 200 W iki 1999 W Nuo 2,00 kW iki 19,99 kW	±2 % nuo nuskaitymo + 5 skaitm. ±2 % nuo nuskaitymo ±2 % nuo nuskaitymo

	Nuo 20,0 kW iki 48,0 kW	±2 % nuo nuskaitymo
--	-------------------------	---------------------

- 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: netaikoma.

III SKYRIUS SĄSAJOS IR SUDERINAMUMO SĄLYGOS

3. Sąsajos ir suderinamumo sąlygos: duomenų perdavimui ir ryšiui su išoriniais įrenginiais naudojamos RS232, USB, Bluetooth ir Wi-Fi jungtys.

IV SKYRIUS MATAVIMO PRIEMONĖS PIRMINEI PATIKRAI, ĮRENGIMUI IR NAUDOJIMUI TAIKOMI REIKALAVIMAI

4.1. Taikomas patikros metodas ir sąlygos: taikoma bendroji patikros metodika BPM 111950581-69:2025 „Skaitmeninės įžeminimo, izoliacijos varžos, daugiafunkcės instaliacijos matavimo priemonės“. Patikra atliekama esant šioms sąlygoms: aplinkos temperatūra: $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$, kai varžos DLP nuo 0,05 iki 0,1 %; $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, kai varžos DLP $> 0,1$ %; santykinė oro drėgmė nuo 30 % iki 80 %; elektros tinklo įtampa $230 \text{ V} \pm 10$ %; elektros tinklo dažnis $50 \text{ Hz} \pm 1$ %. Per patikrą atliekami veiksmai pateikti 2 lentelėje:

2 lentelė. Per patikrą atliekami veiksmai

Eil. Nr.	Veiksmo pavadinimas	Metodikos punkto numeris	Patikra
1.	Regimoji kontrolė	13	Taip
2.	Išbandymas	14	Taip
3.	Varžų matavimo paklaidos įvertinimas	15	Taip
4.	Nuolatinės įtampos, nuolatinės srovės stiprio ir galios matavimo paklaidos įvertinimas	16	Taip

4.2. Įrengimo reikalavimai: nėra.

4.3. Naudojimui taikomi reikalavimai: turi būti užtikrinamos 2 skyriaus 2.1. papunkčio sąlygos. Visais atvejais saulės modulių testeris/analizatorius turi būti naudojamas vadovaujantis gamintojo pateikiamu vartotojo vadovu.

V SKYRIUS MATAVIMO PRIEMONĖS PERIODINEI PATIKRAI TAIKOMI REIKALAVIMAI

5.1. Speciali techninė įranga arba programinė įranga, jei taikoma: programinė įranga, nurodyta gamintojo techninėje dokumentacijoje.

5.2. Techninės ir programinės įrangos identifikavimas: Metrel ES Manager.

5.3. Veiksmai, reikalingi paruošti matavimo priemonę periodinei patikrai, arba nuoroda į šiuos reikalavimus nustatantį (-ius) techninį (-ius) dokumentą (-us): saulės modulių testeris/analizatorius turi būti tvarkingas ir nesugedęs. Periodinė patikra atliekama pagal bendrąją patikros metodiką BPM 111950581-69:2025 „Skaitmeninės įžeminimo, izoliacijos varžos, daugiafunkcės instaliacijos matavimo priemonės“.

5.4. Taikomas patikros metodas ir sąlygos: nurodytos šio dokumento IV skyriaus 4.1 papunktyje.

VI SKYRIUS

MATAVIMO PRIEMONĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

6.1. Plombavimas – netaikoma. Jei patikros rezultatai teigiami, ant saulės modulių testerio/analizatoriaus gerai matomoje vietoje klijuojamas patikros žymuo (lipdukas).

6.2. Duomenų kaupiklis: matavimo rezultatai gali būti išsaugoti prietaiso vidinėje atmintyje. Duomenys vėliau gali būti perkelti į išorinius įrenginius ar asmeninį kompiuterį tolesnei analizei bei ataskaitų generavimui naudojant RS232, Bluetooth, USB ir Wi-Fi sąsajas.

VII SKYRIUS

ŽENKLINIMAS IR UŽRAŠAI

7. Ženklinimas ir užrašai: ant saulės modulių testerio/analizatoriaus nurodytas gamintojo pavadinimas ir/arba įmonės logotipas bei prietaiso tipas (modifikacija).

VIII SKYRIUS

BRĖŽINIAI, PRIDEDAMI PRIE SERTIFIKATO

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos metrologijos inspekcija 193295631, A. Goštauto g. 9, 01108 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL IZOLIACIJOS VARŽOS MATUOKLIO „MI 311X“ IR JO MODIFIKACIJŲ TIPO PATVIRTINIMO IR ĮRAŠYMO Į LIETUVOS MATAVIMO PRIEMONIŲ VALSTYBĖS REGISTRĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-27 Nr. 11V-31-(1.2 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vaidas Gričius, Viršininkas
Sertifikatas išduotas	VAIDAS GRICIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-27 13:59:11 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-27 13:59:28 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-22 18:24:39 – 2027-02-21 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.90.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-02-27 14:12:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-02-27 14:12:16 DBSIS