

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.026

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo
tarnybos Spekto ir įrenginių priežiūros
departamento Elektromagnetinio
suderinamumo skyrius**

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba
juridinio asmens kodas: 121442211

ir yra kompetentinga vykdyti:

**elektrinių ir elektroninių įrenginių, transporto priemonių bei radijo įrenginių elektromagnetinio
suderinamumo bandymus, radijo įrenginių efektyvaus radijo spektro naudojimo bandymus,
informacijos ir ryšių technologijų įrangos saugos bandymus**

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **1999-06-08**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-03-18**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-08-07**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-03-17**

Direktorlaus pavaduotojas, vykdamas direktoriaus pareigas


TADAS JUODELIS

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu.
Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





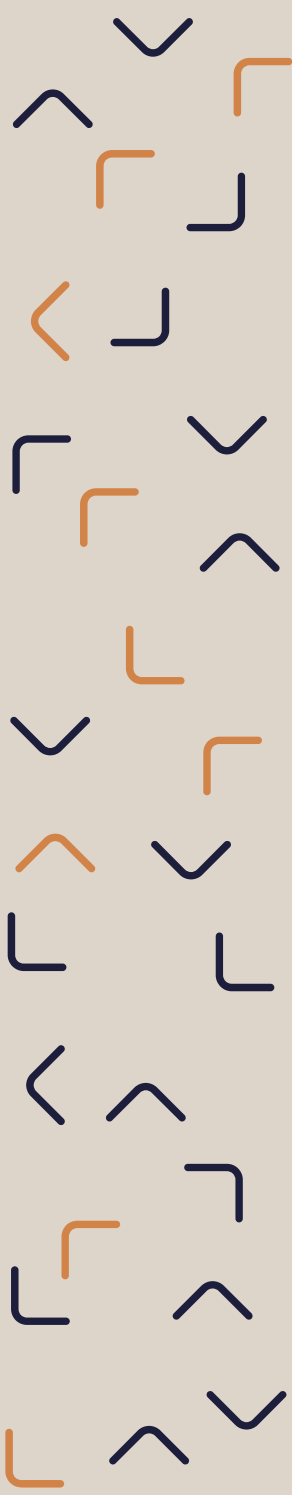
AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)*

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos Spekto ir įrenginių priežiūros departamento Elektromagnetinio suderinamumo skyrius, akredituotas **LST EN ISO/IEC 17025:2018** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietų adresai pateikiami prieš nurodant konkrečiu adresu vykdomą akredituotą veiklą:

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Želvos g. 12, Kaunas			
Pramonės, mokslo ir medicinos įranga	Laidininkais sklindantys trikdžiai kintamosios ir nuolatinės srovės maitinimo priemonėje (9 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	LST EN 55016-2-1 EN 55016-2-1 CISPR 16-2-1 LST EN 55011 EN 55011 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN IEC 55014-1 EN IEC 55014-1 CISPR 14-1 LST EN IEC 55015 EN IEC 55015 CISPR 15 LST EN 55032 EN 55032 CISPR 32 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-8 EN IEC 61000-6-8 IEC 61000-6-8 LST EN IEC 61000-6-4	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai			
Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai			
Multimedijos įranga			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje			
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga			
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai			

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai		EN IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4	
Radio ryšio įranga		LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1	
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai		IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3	
Telekomunikacijų tinklo įranga.		LST EN 12015 EN 12015 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST EN 301 489-3 EN 301 489-3 LST ETSI EN 301 489-5 ETSI EN 301 489-5 LST ETSI EN 301 489-9 ETSI EN 301 489-9 LST EN 301 489-13 ETSI EN 301 489-13 LST ETSI EN 301 489-15 ETSI EN 301 489-15 LST ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-17 LST EN 301 489-19 ETSI EN 301 489-19 LST EN 301 489-28 EN 301 489-28 LST ETSI EN 301 489-33 ETSI EN 301 489-33 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34 LST EN 300 386 ETSI EN 300 386	
	Spinduliuojamieji trikdžiai, gaubto prieiga (30 MHz – 18 GHz dažnių juosta)	LST EN 55016-2-3 EN 55016-2-3 CISPR 16-2-3 LST EN 55011 EN 55011 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN IEC 55014-1 EN IEC 55014-1 CISPR 14-1 LST EN IEC 55015 EN IEC 55015, CISPR 15,	Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		LST EN 55032 EN 55032 CISPR 32 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-8 EN IEC 61000-6-8 IEC 61000-6-8 LST EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12015 EN 12015 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST EN 301 489-3 EN 301 489-3 LST ETSI EN 301 489-5 ETSI EN 301 489-5 LST ETSI EN 301 489-9 ETSI EN 301 489-9 LST EN 301 489-13 ETSI EN 301 489-13 LST ETSI EN 301 489-15 ETSI EN 301 489-15 LST ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-17 LST EN 301 489-19 ETSI EN 301 489-19 LST EN 301 489-28 EN 301 489-28 LST ETSI EN 301 489-33 ETSI EN 301 489-33 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34 LST EN 300 386 ETSI EN 300 386	
Multimedijos įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje,	Laidininkais sklindantys trikdžiai laidinio tinklo ir antenos prieigoje (150 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	LST EN 55032 EN 55032 CISPR 32 LST EN IEC 61000-6-3	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Radijo ryšio įranga Telekomunikacijų tinklo įranga.		EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-8 EN IEC 61000-6-8 IEC 61000-6-8 LST EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST EN 301 489-3 EN 301 489-3 LST ETSI EN 301 489-5 ETSI EN 301 489-5 LST ETSI EN 301 489-9 ETSI EN 301 489-9 LST EN 301 489-13 ETSI EN 301 489-13 LST ETSI EN 301 489-15 ETSI EN 301 489-15 LST ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-17 LST EN 301 489-19 ETSI EN 301 489-19 LST EN 301 489-28 EN 301 489-28 LST ETSI EN 301 489-33 ETSI EN 301 489-33 LST EN 300 386 ETSI EN 300 386	
Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje	Laidininkais sklindantys trūkieji trikdžiai kintamosios srovės maitinimo prieigoje (150 kHz, 500 kHz, 1,4 MHz ir 30 MHz dažnuose)	LST EN 55011 EN 55011 LST EN IEC 55014-1 EN IEC 55014-1 CISPR 14-1 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Multimedijos įranga	Laidininkais sklindantys trikdžiai antenos prieigoje (30 MHz – 2150 MHz dažnių juosta)	LST EN 55032 EN 55032 CISPR 32	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Elektros ir elektroninė įranga, kurios vardinė vienfazė įėjimo srovė neviršija 16 A	Harmonikų srovių spinduliavimas	LST EN IEC 61000-3-2 EN IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-2 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-8 EN IEC 61000-6-8 IEC 61000-6-8 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-5 ETSI EN 301 489-5 LST ETSI EN 301 489-9 ETSI EN 301 489-9 LST EN 301 489-13 ETSI EN 301 489-13 LST ETSI EN 301 489-15 ETSI EN 301 489-15 LST EN 301 489-28 EN 301 489-28 LST ETSI EN 301 489-33 ETSI EN 301 489-33 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje			
Elektrinė medicinos įranga			
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga			
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai			
Radio ryšio įranga			
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai			
	Viešųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos kitimai, svyravimai bei mirgėjimas	LST EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-3 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-8 EN IEC 61000-6-8 IEC 61000-6-8 LST EN 60601-1-2	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas

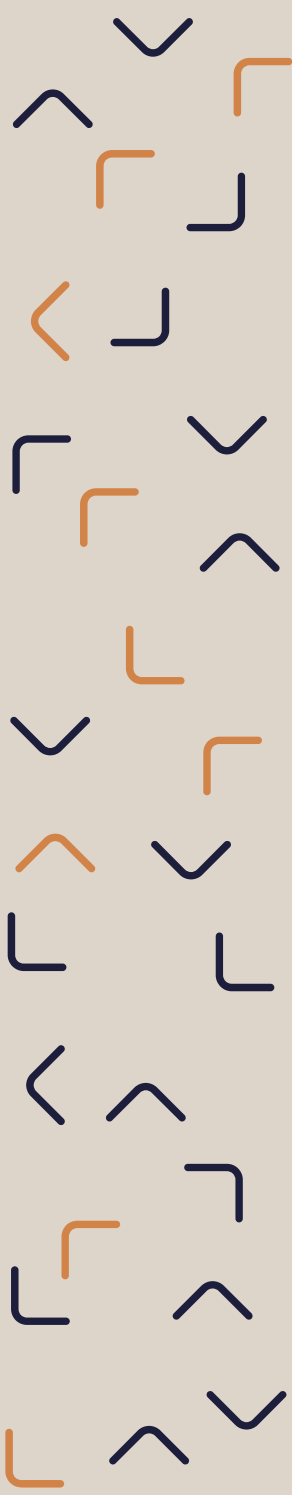
Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-5 ETSI EN 301 489-5 LST ETSI EN 301 489-9 ETSI EN 301 489-9 LST EN 301 489-13 ETSI EN 301 489-13 LST ETSI EN 301 489-15 ETSI EN 301 489-15 LST EN 301 489-28 EN 301 489-28 LST ETSI EN 301 489-33 ETSI EN 301 489-33 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai	Atsparumas elektrostatiniam išlydžiui (kontaktinis išlydis 0,2 kV – 8,8 kV; nekontaktinis išlydis 0,2 kV – 30 kV; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-2 EN 61000-4-2 IEC 61000-4-2 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2 CISPR 14-2 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN 60601-2-24 EN 60601-2-24 LST EN 50130-4 EN 50130-4 LST EN 61547 EN 61547 LST EN IEC 61326-1	Atsparumo oriniams ir sąlytiniams išlydžiams vertinimas
Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje			
Elektrinė medicinos įranga			
Pavojaus signalizavimo sistemos			
Bendrosios paskirties apšvietimo įranga			
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga			

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Žemosios įtamos perjungiamieji maitinimo įrenginiai		EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016	
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai		LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
Radijo ryšio įranga			
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai			
	Atsparumas elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai (impulsų įtampa 0,2 kV – 4,8 kV; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo, laidinių tinklų ir signalų/ valdymo priegios)	LST EN 61000-4-4 EN 61000-4-4 IEC 61000-4-4 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2 CISPR 14-2 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN 50130-4 EN 50130-4 LST EN 61547 EN 61547 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas
	Atsparumas viršįtampiams (viršįtampis 0,2 kV– 6,6 kV; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo priega)	LST EN 61000-4-5 EN 61000-4-5 IEC 61000-4-5 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		CISPR 14-2 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN 50130-4 EN 50130-4 LST EN 61547 EN 61547 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
	Atsparumas radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams (trikdžių įtampa iki 20 V _{ef} dažnių juostoje nuo 0,15 MHz iki 230 MHz; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo, laidinio tinklo ir signalų/ valdymo priegos)	LST EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 IEC 61000-4-6 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2 CISPR 14-2 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST 60601-2-37 EN 60601-2-37 IEC 60601-2-37	Atsparumo ištesiniams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		LST EN 50130-4 EN 50130-4 LST EN 61547 EN 61547 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams (0 % – 100 % įtampos sumažėjimai kintamosios srovės maitinimo priemonėje)	LST EN IEC 61000-4-11 EN IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-11 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2 CISPR 14-2 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST 60601-2-37 EN 60601-2-37 IEC 60601-2-37 LST EN 50130-4 EN 50130-4 LST EN 61547 EN 61547 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016 LST ETSI EN 301 489-1	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą bei įrangą, turinčią monitorių su elektroniniu vamzdžiu)	Atsparumas tinklo dažnio magnetiniam laukui (50/60 Hz dažnio magnetinio lauko stipris iki 40 A/m; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-8 EN 61000-4-8 IEC 61000-4-8 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 61547 EN 61547	Atsparumo spinduliuojamiesiems magnetiniams trikdžiams vertinimas
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje			
Elektrinė medicinos įranga			
Bendrosios paskirties apšvietimo įranga			
Elektrinė ir elektroninė įranga	Atsparumas harmonikoms ir tarpinėms harmonikoms, įskaitant signalizavimo signalus kintamosios srovės tinklo įvade, žemųjų dažnių srityje	LST EN 61000-4-13 EN 61000-4-13 IEC 61000-4-13	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas
Informacijos ir ryšių technologijų įranga	Elektros energijos šaltinių ir apsaugų pasiekiamumas (ES3 įtampoms iki 420 V smailinės vertės)	LST EN IEC 62368-1 EN IEC 62368-1	Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas
	Ortarpai ir nuotėkių keliai		Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas
	Elektrinis atsparumas		Funkciniai bandymai
	Apsauginio sujungimo sistemos varža		Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas
	Liesties įtampa, liesties srovė ir apsauginio laidininko srovė		Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas
	Liečiamų paviršių temperatūra		Tiesioginis temperatūros matavimas
	Įėjimo srovė / įėjimo galia		Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas
	Kondensatoriaus iškrova atjungus jungtį		Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Zarasų g. 38, Kaunas			
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai	Atsparumas spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui (lauko stipris iki 30 V/m dažnių juostoje nuo 80 MHz iki 4 GHz, lauko stipris iki 10 V/m dažnių juostoje nuo 4 MHz iki 6 GHz)	LST EN IEC 61000-4-3 EN IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-3 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2 CISPR 14-2 LST EN 55035 EN 55035 LST EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN 60601-2-24 EN 60601-2-24 LST 60601-2-37 EN 60601-2-37 IEC 60601-2-37 LST EN 50130-4 EN 50130-4 LST EN 61547 EN 61547 LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	Atsparumo išsisiniams spinduliuojamiesiems trikdžiams vertinimas
Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje			
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje			
Elektrinė medicinos įranga			
Pavojaus signalizavimo sistemos			
Bendrosios paskirties apšvietimo įranga			
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga			
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai			
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai			
Radio ryšio įranga			
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai			

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Radijo ryšio įranga	Dažnio paklaida	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086 LST EN 300 113 ETSI EN 300 113 LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1 LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2	Signalų dažnio matavimas
	Siųstuvo galia (laidininkais sklindanti)	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086 LST EN 300 113 ETSI EN 300 113 LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1 LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2 LST EN 300 433 ETSI EN 300 433	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas.
	Efektvyioji spinduliuotės galia / EIRP (spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086 LST EN 300 113	Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Šalutinė spinduliuotė nepageidaujamoje srityje (laidininkais sklindanti ir korpuso bei integruotos antenos spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	ETSI EN 300 113 LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1 LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2 LST EN 300 296 ETSI EN 300 296 LST EN 300 390 ETSI EN 300 390 LST EN 300 422-1 EN 300 422-1 LST EN 300 422-2 ETSI EN 300 422-2 LST EN 300 433 ETSI EN 300 433 LST EN 300 440 ETSI EN 300 440	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Užimamas dažnių juostos plotis / Leistina veikimo dažnių juosta	LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1 LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2 LST EN 300 440 ETSI EN 300 440	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Šalutinė spinduliuotė nejuostinėje srityje bandymas (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)	LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1	Signalų spektro matavimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Pereinamoji galia	LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas antenomis
	Gretimąjo kanalo galia		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas antenomis
	Siųstuvo veika esant žemos įtampos sąlygoms		Signalų dažnio ir lygio matavimas
Duomenų perdavimo įrenginiai, veikiantys 2,4 GHz PMM dažnių juostoje	RD išėjimo galia, darbo ciklas, siuntimo seka, siuntimo pertrūkiai, vidutinis panaudojimas	LST EN 300 328 ETSI EN 300 328	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Galios spektrinis tankis		Signalų spektro matavimas
	Užimamas kanalo juostos plotis		Radaro dažnio spektro matavimas
	Siųstuvo šalininė spinduliuotė nejuostinėje srityje (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalininė spinduliuotė nepageidaujamoje srityje (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalininė spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Imtuvo šalininė spinduliuotė (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
5 GHz dažnio vietinio radijo ryšio tinklo (RLAN) įranga	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)	LST EN 301 893 ETSI EN 301 893	Reakcijos į trukdžius ir nepageidaujamus signalus nustatymas
	Nešlio dažniai		Dažnio matavimas
	Užimamas kanalo juostos plotis		Radaro dažnio spektro matavimas
	RD išėjimo galia, siunčiamos galios valdymas ir galios tankis (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalininė spinduliuotė už 5 GHz RLAN juostų (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalininė spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalininė spinduliuotė 5 GHz RLAN juostose (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas.

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Imtuvo šalutinė spinduliuotė (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu Reakcijos į trukdžius ir nepageidaujamus signalus nustatymas

**Želvos g. 12, Kaunas
Eglių g. 3D; Dovainonys, Kaišiadorių r.**

Transporto priemonės ir elektriniai/elektroniniai surenkamieji mazgai	Plačiajuostė elektromagnetinė spinduliuotė (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga, išskyrus transporto priemonės konfigūraciją „IEKS, veikiančios įkrovos režimu ir sujungtos su elektros tinklu“)	E/ECE/324/Add.9 E/ECE/TRANS/505/Add.9 (JT Taisyklė Nr. 10)	Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas
	Siaurajuostė elektromagnetinė spinduliuotė (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga)		Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:
1 lankstumo atvejis – bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <https://www.rtt.lt/aparatai-ir-irenginiai/atitikties-vertinimas-bandymai/akredituota-veikla/>

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas