

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.026

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo
tarnybos Spekro 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, elektrinės ir elektroninės įrangos
bei belaidžio ryšio įtaisų savitosios sugertosios galios 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: **2025-11-19**

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	
Radio ryšio įranga		IEC 61000-6-4	
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai		LST EN IEC 61326-1	
Telekomunikacijų tinklo įranga.		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	
	Spinduliuojamieji trikdžiai, gaubto prieiga (30 MHz – 18 GHz dažnių juosta)	LST EN 55016-2-3	Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas
		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,	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymu, 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	
Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai	Spinduliuojamieji trikdžiai, gaubto prieiga (9 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	LST EN 55016-2-3 EN 55016-2-3 CISPR 16-2-3 LST EN IEC 55015	Magnetinio lauko matavimas naudojant didelės kilpos antenų sistemą (LLAS)

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 laidinio tinklo ir antenos prieigoje (150 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	EN IEC 55015, CISPR 15	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje		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	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje		LST EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4	
Radio ryšio įranga		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	
Telekomunikacijų tinklo 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)
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 trūkėji 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
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 jėgimo srovė neviršija 16 A 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 Radijo ryšio įranga Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai	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	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 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	
	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 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
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą) Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje,	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	Atsparumo oriniams ir sąlytiniams išlydžiams 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)
verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje		EN IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1 LST EN IEC 61000-6-2	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje		EN IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2	
Elektrinė medicinos įranga		EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2	
Pavojaus signalizavimo sistemos		LST EN 60601-2-24 EN 60601-2-24	
Bendrosios paskirties apšvietimo įranga		LST EN 50130-4 EN 50130-4	
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga		LST EN 61547 EN 61547	
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai		LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1	
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai		LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3	
Radio ryšio įranga		LST EN 12016 EN 12016	
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai		LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
	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	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

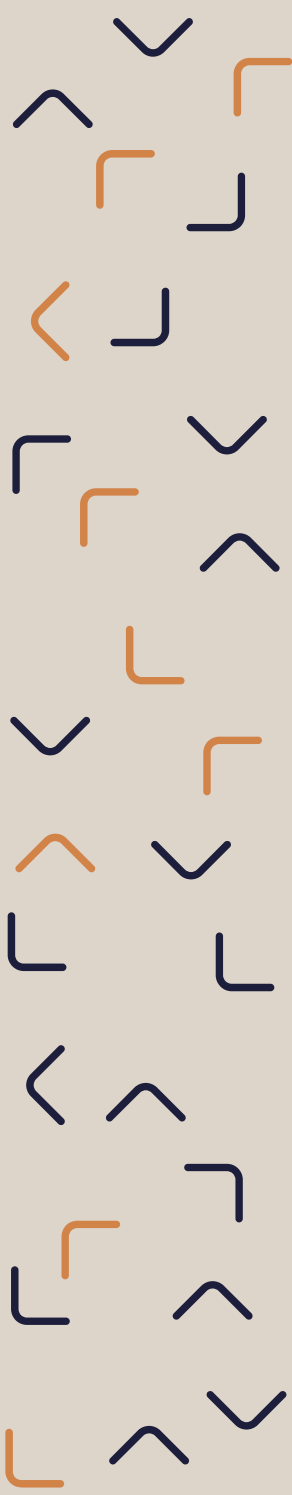
Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 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 viršįtampiams (viršįtampis 0,2 kV– 6,6 kV; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-4-5 EN 61000-4-5 IEC 61000-4-5 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 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 prieigos)	LST EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 IEC 61000-4-6 LST EN IEC 55014-2 EN IEC 55014-2	Atsparumo išsiniams 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 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 įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams (0 % – 100 % įtampos sumažėjimai kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	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	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)
		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	
Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą bei įrangą, turinčią monitorių su elektroniniu vamzdžiu 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	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
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) Ortarpai ir nuotėkių keliai Elektrinis atsparumas	LST EN IEC 62368-1 EN IEC 62368-1	Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas Tiesioginis elektrinių dydžių matavimas Funkciniai bandymai

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)
	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
Prie ausies laikomi belaidžiai ryšio įtaisai	Savitoji sugertoji galia (SAR) (dažnių srityje nuo 9 MHz iki 7.7 GHz)	LST EN 50360 EN 50360 LST EN 50566 EN 50566 LST EN IEC 62311 EN IEC 62311 LST EN IEC/IEEE 62209-1528 EN IEC/IEEE 62209-1528 LST EN 62209-1 EN 62209-1 LST EN 62209-2 EN 62209-2 LST EN IEC 62209-3 EN IEC 62209-3	Matavimas nuskaitant skalieriniu zondų ir/arba matavimas vektorinių zondų matrica
Rankoje laikomi ir prie kūno nešiojami belaidžio ryšio įtaisai			
Elektroninė ir elektrinė įranga			
Mažos galios elektroninė ir elektrinė įranga	Elektromagnetinis laukas (dažnių srityje nuo 10 kHz iki 40 GHz)	LST EN 50663 EN 50663 LST EN 62479 EN 62479	Ekspertinis vertinimas
Radijo ryšio įranga	Veikimo dažnių juostos	LST EN 300 330	Tiesioginis dažnio matavimas
	Siųstuvo H-laukas (9 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	ETSI EN 300 330 LST EN 303 417	Magnetinio lauko spinduliuotės matavimas kilpine antena
	Siųstuvo nejuostinės srities spinduliuotė <30 MHz	ETSI EN 303 417	Magnetinio lauko spinduliuotės matavimas kilpine antena
	Siųstuvo juostinės srities spinduliuotė	LST EN 303 417 ETSI EN 303 417	
	Moduliacijos dažnių juostos plotis	LST EN 300 330 ETSI EN 300 330	Tiesioginis dažnio spektro matavimas
	Siųstuvo dažnio stabilumas žemos įtampos sąlygomis		Tiesioginis dažnio matavimas
	Imtuvo šalutinė spinduliuotė		Magnetinio lauko spinduliuotės matavimas kilpine antena



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 iššūkiams 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			
Radijo 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
	Siųstuvo / imtuvo šalininė spinduliuotė (spinduliuotė 30 MHz – 1 GHz dažnių juostoje)	LST EN 300 330 ETSI EN 300 330 LST EN 303 417 ETSI EN 303 417	Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
Duomenų perdavimo įrenginiai, veikiantys 2,4 GHz PMM dažnių juostoje	RD išėjimo galia, darbo ciklas, siuntimo seka, siuntimo pertrūkis, 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		Radio 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
	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)		Reakcijos į trukdžius ir nepageidaujamus signalus nustatymas
5 GHz dažnio vietinio radijo ryšio tinklo (RLAN) įranga	Šokinėjimo dažnio atskirtis		Dažnio matavimas ir skaičiavimai
	Užimamas kanalo juostos plotis	LST EN 301 893	Radio dažnio spektro matavimas
	Siunčiamos galios valdymas	ETSI EN 301 893	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Nešlio dažniai	LST EN 301 893	Dažnio 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)
6 GHz belaidės prieigos sistemų (WAS)/vietinio radijo ryšio tinklų (RLAN) įranga	RD išėjimo galia	ETSI EN 301 893 LST EN 303 687 EN 303 687	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu Reakcijos į trukdžius ir nepageidaujamus signalus nustatymas
	Galios spektrinis tankis		
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė už WAS/RLAN juostų (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalutinė spinduliuotė)		
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė WAS/RLAN juostose (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		
	Imtuvo šalutinė spinduliuotė (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		
	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)		
	Labai mažos galios siaurajuostis (VLP NB) veikimas esant 1 dBm/MHz viršijančiam galios spektriniam tankiui (PSD)	LST EN 303 687 EN 303 687	Radio dažnio spektro matavimas

**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 „I-EKS, 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