

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 ir radijo įrenginių efektyvaus radijo spektro naudojimo 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: **2024-03-18**

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

Direktorė



DĀLIA BALEŽENTĖ

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 Spekro ir įrenginių priežiūros departamento Elektromagnetinio suderinamumo skyrius, akredituotas LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Zarasų g. 38, LT-44140 Kaunas

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	Laidininkais sklindantys trikdžiai kintamosios ir nuolatinės srovės maitinimo priegoje (9 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	LST EN 55016-2-1 EN 55016-2-1 CISPR 16-2-1	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai		LST EN 55011 EN 55011:2016	
Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai		LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2	
Multimedijos įranga		LST EN IEC 55014-1 EN IEC 55014-1	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje		CISPR 14-1 LST EN IEC 55015 EN IEC 55015 CISPR 15 LST EN 55032	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje		EN 55032 CISPR 32	
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga		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	
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai		LST EN IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4 LST EN IEC 61326-1	

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 Radijo ryšio įranga Mobilųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai 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 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, LST EN 55032 EN 55032 CISPR 32	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 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, verslinėje ir	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 EN IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-3 LST EN IEC 61000-6-8	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)
<p>lengvosios pramonės aplinkoje</p> <p>Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje</p> <p>Radio ryšio įranga</p> <p>Telekomunikacijų tinklo įranga.</p>		<p>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</p>	
<p>Pramonės, mokslo ir medicinos įranga</p> <p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai</p> <p>Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje</p> <p>Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje</p>	<p>Laidininkais sklindantys trūkieji trikdžiai kintamosios srovės maitinimo priegoje (150 kHz, 500 kHz, 1,4 MHz ir 30 MHz dažnuose)</p>	<p>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</p>	<p>Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas</p>
<p>Multimedijos įranga</p>	<p>Laidininkais sklindantys trikdžiai antenos priegoje (30 MHz – 2150 MHz dažnių juosta)</p>	<p>LST EN 55032 EN 55032 CISPR 32</p>	<p>Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas</p>
	<p>Harmonikų srovių spinduliavimas</p>	<p>LST EN IEC 61000-3-2 EN IEC 61000-3-2</p>	<p>Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas</p>

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)
Elektros ir elektroninė įranga, kurios vardinė vienfazė jėgimo srovė neviršija 16 A		IEC 61000-3-2 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje		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	
Elektrinė medicinos įranga		IEC 60601-1-2	
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga		LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1	
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai		LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1	
Radijo ryšio įranga		LST ETSI EN 301 489-5 ETSI EN 301 489-5 LST ETSI EN 301 489-9 ETSI EN 301 489-9	
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai		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	
	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	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 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 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	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 EN IEC 61326-1 IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 12016 EN 12016	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)
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo ryšio įranga	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 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	Atsparumo ištiesiniams spinduliuojamiesiems trikdžiams vertinimas
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai	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 ištiesiniams spinduliuojamiesiems trikdžiams vertinimas
	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 priegigos)	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	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 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 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 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	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 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 priėigos)	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 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 ištisiniais 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)
	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkims ir pokyčiams (0 % – 100 % įtampos sumažėjimai kintamosios srovės maitinimo priėjoje)	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 ETSI EN 301 489-1 LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas
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	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	Atsparumo spinduliuojamiesiems magnetiniams 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)
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Elektrinė medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga		EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3 LST EN 61547 EN 61547	
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
Radio 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.
	Efektyvioji spinduliuotės galia / EIRP (spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086 LST EN 300 113 ETSI 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)	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	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu

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 300 433 ETSI EN 300 433 LST EN 300 440 ETSI EN 300 440	
	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 LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2	Signalų spektro matavimas
	Pereinamoji galia		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas antenomis
	Gretimą kanalų 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 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 šalutinė spinduliuotė nejuostinėje srityje (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė nepageidaujamoje srityje (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalutinė spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Įmtuvo šalutinė 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
	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)
5 GHz dažnio vietinio radijo ryšio tinklo (RLAN) įranga	Užimamas kanalo juostos plotis	ETSI EN 301 893	Radio 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 šalutinė spinduliuotė už 5 GHz RLAN juostų (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalutinė spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė 5 GHz RLAN juostose (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Imtuvo šalutinė 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
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 – bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių 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