

## 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 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: **2025-03-06**

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 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)
<b>Želvos g. 12, Kaunas</b>			
Pramonės, mokslo ir medicinos įranga	Laidininkais sklindantys trikdžiai kintamosios ir nuolatinės srovės maitinimo priėjoje (9 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	LST EN 55016-2-1 EN 55016-2-1 CISPR 16-2-1 LST EN 55011 EN 55011	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai		LST EN 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2	
Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai		LST EN IEC 55014-1 EN IEC 55014-1	
Multimedijos įranga		CISPR 14-1 LST EN IEC 55015 EN IEC 55015	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje		CISPR 15 LST EN 55032 EN 55032	
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje		CISPR 32 LST EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3	
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga		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	

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>Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai</p> <p>Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai</p> <p>Radio ryšio įranga</p> <p>Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai</p> <p>Telekomunikacijų tinklo įranga.</p>		<p>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</p>	
	<p>Spinduliuojamieji trikdžiai, gaubto prieiga (30 MHz – 18 GHz dažnių juosta)</p>	<p>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</p>	<p>Spinduliuojamųjų 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)
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)	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	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>Radijo ryšio įranga</p> <p>Telekomunikacijų tinklo įranga.</p>		<p>LST EN IEC 61000-6-8</p> <p>EN IEC 61000-6-8</p> <p>IEC 61000-6-8</p> <p>LST EN IEC 61000-6-4</p> <p>EN IEC 61000-6-4</p> <p>IEC 61000-6-4</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1</p> <p>ETSI EN 301 489-1</p> <p>LST EN 301 489-3</p> <p>EN 301 489-3</p> <p>LST ETSI EN 301 489-5</p> <p>ETSI EN 301 489-5</p> <p>LST ETSI EN 301 489-9</p> <p>ETSI EN 301 489-9</p> <p>LST EN 301 489-13</p> <p>ETSI EN 301 489-13</p> <p>LST ETSI EN 301 489-15</p> <p>ETSI EN 301 489-15</p> <p>LST ETSI EN 301 489-17</p> <p>ETSI EN 301 489-17</p> <p>LST EN 301 489-19</p> <p>ETSI EN 301 489-19</p> <p>LST EN 301 489-28</p> <p>EN 301 489-28</p> <p>LST ETSI EN 301 489-33</p> <p>ETSI EN 301 489-33</p> <p>LST EN 300 386</p> <p>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 trūkėjie trikdžiai kintamosios srovės maitinimo priecoje (150 kHz, 500 kHz, 1,4 MHz ir 30 MHz dažnuose)</p>	<p>LST EN 55011</p> <p>EN 55011</p> <p>LST EN IEC 55014-1</p> <p>EN IEC 55014-1</p> <p>CISPR 14-1</p> <p>LST EN IEC 61000-6-3</p> <p>EN IEC 61000-6-3</p> <p>IEC 61000-6-3</p> <p>LST EN IEC 61000-6-4</p> <p>EN IEC 61000-6-4</p> <p>IEC 61000-6-4</p>	<p>Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas</p>
<p>Multimedijos įranga</p>	<p>Laidininkais sklindantys trikdžiai antenos priecoje (30 MHz – 2150 MHz dažnių juosta)</p>	<p>LST EN 55032</p> <p>EN 55032</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)
		CISPR 32	
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 mirtgėjimas	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	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)
		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 EN IEC 61326-1 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 įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai		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	
Radio ryšio įranga		LST ETSI EN 301 489-34 ETSI EN 301 489-34	
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 priegos)	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	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 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	
	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 priegigos)	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	Atsparumo ištininiams 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)
		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 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	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 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)	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

### 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	Atsparumo ištisiniams 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			

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)
Elektrinė medicinos įranga		IEC 60601-1-2	
Pavojaus signalizavimo sistemos		LST EN 60601-2-24 EN 60601-2-24	
Bendrosios paskirties apšvietimo įranga		LST 60601-2-37 EN 60601-2-37	
Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga		IEC 60601-2-37 LST EN 50130-4 EN 50130-4	
Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai		LST EN 61547 EN 61547	
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai		LST EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-1	
Radijo ryšio įranga		IEC 61326-1 LST EN IEC 61204-3 EN IEC 61204-3	
Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai		LST EN 12016 EN 12016	
Radijo ryšio įranga	Dažnio paklaida	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086	Signalų dažnio matavimas
		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	
	Siųstuvo galia (laidininkais sklindanti)	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas.
		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	
	Efektivią spinduliuotės galia / EIRP (spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	LST EN 300 086 ETSI EN 300 086	Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
		LST EN 300 113 ETSI EN 300 113	
	Šalutinė spinduliuotė nepageidaujamoje srityje (laidininkais sklindanti ir korpuso bei	LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas.
		LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2	

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)
	integuotos antenos spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	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	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) Pereinamoji galia	LST EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1 LST EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2	Signalų spektro matavimas
	Gretimojo 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 pertrūkis, vidutinis panaudojimas	LST EN 300 328 ETSI EN 300 328	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu Signalų spektro matavimas
	Galios spektrinis tankis		Signalų spektro matavimas
	Užimamas kanalo juostos plotis		Radio dažnio 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)
	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
	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
5 GHz dažnio vietinio radijo ryšio tinklo (RLAN) įranga	Nešlio dažniai Užimamas kanalo juostos plotis RD išėjimo galia, siunčiamos galios valdymas ir galios tankis (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)	LST EN 301 893 ETSI EN 301 893	Dažnio matavimas Radijo dažnio spektro matavimas
	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
<b>Želvos g. 12, Kaunas Eglių g. 3D; Dovainonys, Kaišiadorių r.</b>			
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

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)
	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 ar 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