



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai
LR RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA
APARATŪROS IR ĮRENGINIŲ ELEKTROMAGNETINIO
SUDERINAMUMO KONTROLĖS SKYRIUS
 (Zarasų g.38, LT-44140 Kaunas)

AKREDITAVIMO SRITIS
 (Lanksti*)

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo	Metodo tipas, principas
Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai Multimedijos įranga Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai	Laidininkais sklindančių išsistinių trikdžių bandymas (0,009 - 30 MHz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 55011 (EN 55011) LST EN 55014-1 (EN 55014-1) CISPR 14-1 LST EN 55015 (EN 55015) CISPR 15 LST EN 55032 (EN 55032) CISPR 32 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 LST EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3) IEC 61000-6-3 LST EN 61000-6-4 (EN 61000-6-4) IEC 61000-6-4 LST EN 55016-2-1 (EN 55016-2-1) CISPR 16-2-1 LST EN 50083-2 (EN 50083-2) LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12015 (EN 12015) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Multimedijos įranga Radijo įrenginiai Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje	Laidininkais sklindančių išsistinių trikdžių bandymas (0,15 - 30 MHz dažnių juosta; laidinio tinklo ar antenos prieiga)	LST EN 55032 (EN 55032) CISPR 32 LST EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3) IEC 61000-6-3 LST EN 61000-6-4	Laidininkais sklindantieji trikdžiai

		(EN 61000-6-4) IEC 61000-6-4 LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1)	
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 sklindančių trūkiųjų trikdžių bandymas (0,150 - 30 MHz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 55011 (EN 55011) LST EN 55014-1 (EN 55014-1) CISPR 14-1 LST EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3) IEC 61000-6-3 LST EN 61000-6-4 (EN 61000-6-4) IEC 61000-6-4	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Multimedijos įranga	Laidininkais sklindančių išsistinių trikdžių bandymas (30 - 2150 MHz dažnių juosta; antenos prieiga)	LST EN 55032 (EN 55032) CISPR 32	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai Multimedijos įranga Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai	Trikdžių spinduliuotės bandymas (30 – 18 000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 55011 (EN 55011) LST EN 55014-1 (EN 55014-1) CISPR 14-1 LST EN 55015 (EN 55015) CISPR 15 LST EN 55032 (EN 55032) CISPR 32 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 LST EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3) IEC 61000-6-3 LST EN 61000-6-4 (EN 61000-6-4) IEC 61000-6-4 LST EN 55016-2-3 (EN 55016-2-3) CISPR 16-2-3 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12015 (EN 12015) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	Spinduliuojamieji trikdžiai
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai	Laidininkais sklindančių trikdžių galios bandymas	LST EN 55014-1 (EN 55014-1) CISPR 14-1	Laidininkais sklindantieji trikdžiai

	(30 - 300 MHz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo prieiga)		
Įrenginių, kurių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai	Harmoninių srovių spinduliavimo bandymas (50 – 2000 Hz arba 60 – 2400 Hz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-3-2 (EN 61000-3-2) IEC 61000-3-2 LST EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3) IEC 61000-6-3 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Įranga, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė ≤ 16 A Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai	Įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-3-3 (EN 61000-3-3) IEC 61000-3-3 LST EN 61000-6-3 (EN 61000-6-3) IEC 61000-6-3 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Radijo ir televizijos transliacijų imtuvai ir susijusioji įranga Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Pavojaus signalizavimo sistemos Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai	Atsparumo elektrostatinams išlydžiams bandymas (kontaktinis išlydis 0,2 - 8,8 kV; nekontaktinis išlydis 0,2 – 30 kV; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-2 (EN 61000-4-2) IEC 61000-4-2 LST EN 55014-2 (EN 55014-2) CISPR 14-2 LST EN 55020 (EN 55020) CISPR 20 LST EN 55024 (EN 55024) CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 61000-6-2) IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2)	Atsparumas laidininkais sklindantiems trikdžiams

<p>Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>		<p>IEC 60601-1-2 LST EN 60601-2-24 (EN 60601-2-24) LST EN 50130-4 (EN 50130-4) LST EN 50083-2 (EN 50083-2) LST EN 61547 (EN 61547) IEC 61547 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12016 (EN 12016) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)</p>	
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Pavojaus signalizavimo sistemos Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>Atsparumo elektromagnetinių laukų spinduliuotei bandymas (80 – 4000 MHz dažnių juosta; lauko stipris iki 30 V/m; gaubto prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-3 (EN 61000-4-3) IEC 61000-4-3 LST EN 55014-2 (EN 55014-2) CISPR 14-2 LST EN 55024 (EN 55024) CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 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) IEC 61547 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12016 (EN 12016) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34</p>	<p>Atsparumas spinduliuojamiems trikdžiams</p>

		(EN 301 489-34)	
<p>Radio ir televizijos transliacijų imtuvai ir susijusioji įranga Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>Atsparumo elektriniams spartiesiems pereinamiesiems vyksmams-voroms bandymas (impulsų vora 0,2 - 4,8 kV; kintamosios srovės maitinimo prieiga ir nuotolinių ryšių ar signalų prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-4 (EN 61000-4-4) IEC 61000-4-4 LST EN 55014-2 (EN 55014-2) CISPR 14-2 LST EN 55020 (EN 55020) CISPR 20 LST EN 55024 (EN 55024) CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 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 50083-2 (EN 50083-2) LST EN 61547 (EN 61547) IEC 61547 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12016 (EN 12016) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)</p>	<p>Atsparumas laidininkais sklindantiems trikdžiams</p>
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje</p>	<p>Atsparumo viršįtampiams bandymas (viršįtampis 0,2 – 6,6 kV; kintamosios srovės maitinimo prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-5 EN 61000-4-5 IEC 61000-4-5 LST EN 55014-2 (EN 55014-2) CISPR 14-2 LST EN 55024 (EN 55024)</p>	<p>Atsparumas laidininkais sklindantiems trikdžiams</p>

<p>Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>		<p>CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 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) IEC 61547 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12016 (EN 12016) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)</p>	
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai</p>	<p>Atsparumo radijo dažnių laukų indukuotiems laidininkais sklindančių trikdžių bandymas (0,1 – 266 MHz dažnių juosta; indukuotų trikdžių įtampa iki 20 V_{ef}; kintamosios srovės maitinimo prieiga ir nuotolinių ryšių ar signalų prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-6 (EN 61000-4-6) IEC 61000-4-6 LST EN 55014-2 (EN 55014-2) CISPR 14-2 LST EN 55024 (EN 55024) CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 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) IEC 61547 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12016 (EN 12016)</p>	<p>Atsparumas laidininkais sklindantiems trikdžiams</p>

		LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	
Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga	Atsparumo magnetiniams maitinimo tinklo dažnio laukams bandymas (50 Hz ar 60 Hz dažnis; lauko stipris 0,1 – 40 A/m; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-8 (EN 61000-4-8) IEC 61000-4-8 LST EN 55024 (EN 55024) CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 61000-6-2) IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 LST EN 61547 (EN 61547) IEC 61547	Atsparumas spinduliuojamiems trikdžiams
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje	Atsparumo impulsiniam magnetiniam laukui bandymas (lauko stipris 100 – 2200 A/m; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-9 (EN 61000-4-9) IEC 61000-4-9	Atsparumas spinduliuojamiems trikdžiams
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (100%, 60%, 30%, 20% kryčiai nuo vardinės įtampos U_T ; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-4-11 (EN 61000-4-11) IEC 61000-4-11 LST EN 55014-2 (EN 55014-2:) CISPR 14-2 LST EN 55024 (EN 55024) CISPR 24 LST EN 61000-6-1 (EN 61000-6-1) IEC 61000-6-1 LST EN 61000-6-2 (EN 61000-6-2) IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 LST EN 60601-2-37 (EN 60601-2-37) IEC 60601-2-37 LST EN 50130-4 (EN 50130-4)	Atsparumas laidininkais sklindantiems trikdžiams

		LST EN 61547 (EN 61547) IEC 61547 LST EN 61326-1 (EN 61326-1) LST EN 61204-3 (EN 61204-3) LST EN 12016 (EN 12016) LST EN 301 489-1 (EN 301 489-1) LST EN 301 489-34 (EN 301 489-34)	
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai	Atsparumo žemųjų dažnių harmonikoms ir kombinacinėms harmonikoms, įskaitant signalų perdavimą, bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-4-13 (EN 61000-4-13) IEC 61000-4-13	Atsparumas laidininkais sklindantiems trikdžiams
Radijo įrenginiai	Nešliadažnės galios, efektyviosios spinduliuotės galios bandymas (0,025 - 40 GHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 296-1 (EN 300 296-1) LST EN 300 296-2 (EN 300 296-2) LST EN 300 328 (EN 300 328) LST EN 300 390-1 (EN 300 390-1) LST EN 300 390-2 (EN 300 390-2) LST EN 300 422-1 (EN 300 422-1) LST EN 300 422-2 (EN 300 422-2) LST EN 300 440-1 (EN 300 440-1) LST EN 300 440-2 (EN 300 440-2)	Spinduliuojamieji signalai
Radijo įrenginiai	Nešliadažnės galios, efektyviosios spinduliuotės galios bandymas (antenos prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2	Laidininkais sklindantieji signalai

		(EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 328 (EN 300 328)	
Radijo įrenginiai	Dažnio paklaidos bandymas	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	Laidininkais sklindantys arba spinduliuojamieji signalai
Radijo įrenginiai	Šalutinės siųstuvo spinduliuotės nejuostinėje srityje bandymas (gaubto prieigoje)	LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 328 (EN 300 328)	Spinduliuojamieji signalai
Radijo įrenginiai	Šalutinės siųstuvo spinduliuotės nejuostinėje srityje bandymas (laidininkais sklindanti, antenos prieigoje)	LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 328 (EN 300 328)	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Radijo įrenginiai	Šalutinės spinduliuotės nepageidaujamoje srityje bandymas (0,025 - 40 GHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 296-1 (EN 300 296-1) LST EN 300 296-2 (EN 300 296-2) LST EN 300 328 (EN 300 328)	Spinduliuojamieji trikdžiai

		<p>LST EN 300 390-1 (EN 300 390-1) LST EN 300 390-2 (EN 300 390-2) LST EN 300 422-1 (EN 300 422-1) LST EN 300 422-2 (EN 300 422-2) LST EN 300 440-1 (EN 300 440-1) LST EN 300 440-2 (EN 300 440-2) LST EN 300 609-4 (EN 300 609-4)</p>	
Radio įrenginiai	Šalutinės spinduliuotės nepageidaujamoje srityje bandymas (laidininkais sklindanti, antenos prieigoje)	<p>LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)</p>	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Radio įrenginiai	Dažnio nuokrypio bandymas (antenos prieiga)	<p>LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2)</p>	Laidininkais sklindantieji signalai
Radio įrenginiai	Abipusio moduliavimosi silpninimo bandymas	<p>LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2)</p>	Laidininkais sklindantieji signalai
Radio įrenginiai	Didžiausias naudojamo jautrio įtampai bandymas	<p>LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2)</p>	Laidininkais sklindantieji signalai
Radio įrenginiai	Sutartinio kanalo malšinimo bandymas	<p>LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1</p>	Laidininkais sklindantieji signalai

		(EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2)	
Radio įrenginiai	Greitimojo kanalo atrankumo bandymas	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radio įrenginiai	Trukdinio signalo atsako malšinimo bandymas	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radio įrenginiai	Abipusio moduliavimosi atsako malšinimo bandymas	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radio įrenginiai	Blokavimo arba jautrio mažėjimo bandymas	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 086-1 (EN 300 086-1) LST EN 300 086-2 (EN 300 086-2) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1)	Laidininkais sklindantieji signalai

		LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	
Radijo įrenginiai	Siųstuvo įsijungimo trukmės bandymas	LST EN 300 113 (EN 300 113) LST EN 300 113-1 (EN 300 113-1) LST EN 300 113-2 (EN 300 113-2)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radijo įrenginiai	Didžiausios galios spektrinio tankio bandymas	LST EN 300 328 (EN 300 328)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radijo įrenginiai	Dažnių diapazono bandymas	LST EN 300 328 (EN 300 328) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radijo įrenginiai	Adaptyvumas	LST EN 300 328 (EN 300 328)	Laidininkais sklindantieji signalai
Transporto priemonės ir elektriniai bei elektroniniai pablokiai	Plačiajuosčio spinduliavimo bandymas (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga, išskyrus transporto priemonės konfigūraciją „ĮEKS, veikiančios įkrovos režimu ir sujungtos su elektros tinklu“)	E/ECE/324/Add.9 E/ECE/TRANS/505/Add.9 (UN Regulation No.10)	Spinduliuojamieji trikdžiai
Transporto priemonės ir elektriniai bei elektroniniai pablokiai	Siaurajuosčio spinduliavimo bandymas (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	E/ECE/324/Add.9 E/ECE/TRANS/505/Add.9 (UN Regulation No.10)	Spinduliuojamieji trikdžiai

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/>

Direktorius

Jurgis Šarmavičius