



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

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

Adresas: Zarasų g. 38, LT-44140 Kaunas

AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti)*

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 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 maitinimo priega)	LST EN 55016-2-1 (EN 55016-2-1) CISPR 16-2-1 LST EN 55011 (EN 55011) 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 60601-1-2 (EN 60601-1-2) IEC 60601-1-2 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 IEC 61000-6-4 (EN IEC 61000-6-4) IEC 61000-6-4 LST EN 50083-2 (EN 50083-2) 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 ETSI EN 301 489-34	Laidininkais sklindantieji trikdžiai

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 matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai		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 ETSI EN 301 489-34 (ETSI EN 301 489-34)	
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 priėiga)	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 301 489-34 (ETSI 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	Įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo bandymas (kintamosios srovės maitinimo priėiga)	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	Laidininkais sklindantieji trikdžiai

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>įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai</p>		<p>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 301 489-34 (ETSI EN 301 489-34)</p>	
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Multimedijos įranga 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 Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>Atsparumo elektrostatiniams išlydžiams bandymas (kontaktinis išlydis 0,2 - 8,8 kV; nekontaktinis išlydis 0,2 – 30 kV; gaubto prieiga)</p>	<p>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 50083-2 (EN 50083-2) 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)</p>	<p>Atsparumas oriniams ir sąlytiniams išlydžiams</p>
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai</p>	<p>Atsparumo elektromagnetinių laukų</p>	<p>LST EN IEC 61000-4-3 (EN IEC 61000-4-3)</p>	<p>Atsparumas ištisiniams</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)
<p>Multimedijos 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 Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>spinduliuotei bandymas (80 – 4000 MHz dažnių juosta; lauko stipris iki 30 V/m; gaubto prieiga. 4 – 6 GHz dažnių juosta; lauko stipris iki 10 V/m; gaubto prieiga)</p>	<p>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)</p>	<p>spinduliuojamiems trikdžiams</p>
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Multimedijos įranga 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</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 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 (EN IEC 61000-6-2) IEC 61000-6-2 LST EN 60601-1-2 (EN 60601-1-2)</p>	<p>Atsparumas trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams</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)
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)		IEC 60601-1-2 LST EN 50130-4 (EN 50130-4) LST EN 50083-2 (EN 50083-2) 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)	
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Multimedijos 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 Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)	Atsparumo viršįtampiams bandymas (viršįtampis 0,2 – 6,6 kV; kintamosios 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)	Atsparumas trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams

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)
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Multimedijos įranga Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pavojaus signalizavimo sistemos 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 radijo dažnių laukų indukuotiems Laidininkais sklindantieji trikdžiai bandymas (0,1 – 266 MHz dažnių juosta; indukuotų trikdžių įtampa iki 20 V _{ef} ; kintamosios srovės maitinimo prieiga ir nuotolinių ryšių ar signalų prieiga)	LST EN 61000-4-6 (EN 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)	Atsparumas išsiskiriančioms laidininkais sklindantiems trikdžiams
Multimedijos 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 Bendrosios paskirties apšvietimo įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą bei įrangą,	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 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)	Atsparumas spinduliuojamiems magnetiniams trikdžiams

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)
turinčią monitorių su elektroniniu vamzdžiu)		LST EN 61547 (EN 61547)	
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Multimedijos 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)	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (100%, 60%, 30%, 20% kryčiai nuo vardinės įtampos U_T ; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	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) 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 trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams
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 ištisiniams laidininkais sklindantiems trikdžiams
Radijo ryšio įranga	Nešliadažnės galios, efektyviosios spinduliuotės galios (0,025 - 40 GHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 113 (EN 300 113) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1)	Spinduliuojamieji signalai (pakaitinės antenos metodas)

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 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 296 (EN 300 296) 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 (EN 300 440)	
Radijo ryšio įranga	Nešliadažnės galios, efektyviosios spinduliuotės galios bandymas (antenos prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 113 (EN 300 113) 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 signalai
Radijo ryšio įranga	RD išėjimo galia, siunčiamos galios valdymas ir galios tankis (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893)	Laidininkais sklindantieji ir spinduliuojamieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	Didžiausios galios spektrinio tankio bandymas	LST EN 300 328 (EN 300 328)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radijo ryšio įranga	Nešlio dažniai (antenos ir gaubto prieiga).	LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893)	Laidininkais sklindantieji ir spinduliuojamieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	Dažnių diapazono bandymas	LST EN 300 328 (EN 300 328) LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	Laidininkais sklindantieji ir spinduliuojamieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	Dažnio paklaidos bandymas	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 113 (EN 300 113)	Laidininkais sklindantys arba spinduliuojamieji signalai

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 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	
Radijo ryšio įranga	Dažnio nuokrypio bandymas (antenos prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086)	Laidininkais sklindantieji signalai
Radijo ryšio įranga	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė už 5 GHz RLAN juostų ribų (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893)	Laidininkais sklindantieji ir spinduliuojamieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė 5 GHz RLAN juostose (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893)	Laidininkais sklindantieji ir spinduliuojamieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	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 ryšio įranga	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 ryšio įranga	Šalutinės spinduliuotės nepageidaujamoje srityje bandymas (0,025 - 40 GHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 113 (EN 300 113) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2) LST EN 300 296 (EN 300 296) 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 (EN 300 440)	Spinduliuojamieji trikdžiai (pakaitinės antenos metodas)

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 300 609-4 (EN 300 609-4)	
Radijo ryšio įranga	Šalutinės spinduliuotės nepageidaujamoje srityje bandymas (laidininkais sklindanti, antenos prieigoje)	LST EN 300 086 (EN 300 086) LST EN 300 113 (EN 300 113) LST EN 300 220-1 (EN 300 220-1) LST EN 300 220-2 (EN 300 220-2)	Laidininkais sklindantieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	Imtuvo šalutinė spinduliuotė (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 300 328 (EN 300 328) LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893)	Laidininkais sklindantieji ir spinduliuojamieji trikdžiai
Radijo ryšio įranga	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)	LST EN 300 328 (EN 300 328) LST EN 301 893 (ETSI EN 301 893)	Laidininkais sklindantieji signalai
Transporto priemonės ir elektriniai bei elektroniniai pablokiai	Plačiajuosčio spinduliavimo bandymas (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga, išskyrus transporto priemonės konfigūraciją „EKS, 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.rrt.lt/aparatai-ir-irenginiai/atitikties-vertinimas-bandymai/akredituota-veikla/>.

Direktore



Dalia Baležentė