



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
SPEKTRO IR ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTO  
ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO SKYRIUS**

**AKREDITAVIMO SRITIS**

2023-09-25 Nr. (29.24E) LAS-2

Kaunas

Elektromagnetinio suderinamumo skyriaus akreditavimo srities, galiojančios nuo 2023-09-25, redakcija, pakeičianti 2023-02-09 akreditavimo sritį Nr. (29.24) LAS-1.

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
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 ištiesinių trikdžių bandymas (0,009 - 30 MHz dažnių juosta; kintamosios ir nuolatinės srovės maitinimo prieiga)	LST EN 55016-2-1:2014 (EN 55016-2-1:2014) LST EN 55016-2-1:2014/A1:2018 (EN 55016-2-1:2014/A1:2017) CISPR 16-2-1 :2014 (ed.3.0) CISPR 16-2-1:2014/A1:2017 LST EN 55011:2016 (EN 55011:2016) LST EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) LST EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020) LST EN 55011:2016/A2:2021 (EN 55011:2016/A2:2021) LST EN 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/A1:2010) LST EN IEC 55014-1:2021 (EN IEC 55014-1:2021) CISPR 14-1:2020 (ed.7.0) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) LST EN IEC 55015:2019 (EN IEC 55015:2019), LST EN IEC 55015:2019/A11:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020) CISPR 15:2018, LST EN 55015:2013 (EN 55015:2013) LST EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/A1:2015) LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) LST EN 55032:2015/A1:2021 (EN 55032:2015/A1:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 CISPR 32:2015/A1:2020 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021)

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014/A1:2020 (Ed.4.1) LST EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) IEC 61000-6-3:2020 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 LST EN IEC 61000-6-8:2020 (EN IEC 61000-6-8:2020) IEC 61000-6-8:2020. LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-4:2018 LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) IEC 61326-1:2020 LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12015:2020 (EN 12015:2020) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
Multimedijos įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Radijo įrenginiai	Laidininkais sklindančių ištiesinių trikdžių bandymas ( 0,15 - 30 MHz dažnių juosta; laidinio tinklo ar antenos prieiga)	LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) LST EN 55032:2015/A1:2021 (EN 55032:2015/A1:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 CISPR 32:2015/A1:2020 LST EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) IEC 61000-6-3:2020 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 LST EN IEC 61000-6-8:2020 (EN IEC 61000-6-8:2020) IEC 61000-6-8:2020. LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-4:2018 LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))
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 triukšmų trikdo bandymas ( 0,150 - 30 MHz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo priėiga)	LST EN 55011:2016 (EN 55011:2016) LST EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) LST EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020) LST EN 55011:2016/A2:2021 (EN 55011:2016/A2:2021) LST EN 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/A1:2010) LST EN IEC 55014-1:2021 (EN IEC 55014-1:2021) CISPR 14-1:2020 (ed.7.0) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) LST EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) IEC 61000-6-3:2020 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-4:2018 LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011)
Multimedijos įranga	Laidininkais sklindančių išsistinių trikdo bandymas ( 30 - 2150 MHz dažnių juosta; antenos priėiga)	LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) LST EN 55032:2015/A1:2021 (EN 55032:2015/A1:2020)

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 CISPR 32:2015/A1:2020
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 55016-2-3:2017 (EN 55016-2-3:2017) LST EN 55016-2-3:2017/A1:2019 (EN 55016-2-3:2017/A1:2019) CISPR 16-2-3:2016 (ed.4.0) CISPR 16-2-3:2016/ A1:2019 LST EN 55011:2016 (EN 55011:2016) LST EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) LST EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020) LST EN 55011:2016/A2:2021 (EN 55011:2016/A2:2021) LST EN 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/A1:2010) LST EN IEC 55014-1:2021 (EN IEC 55014-1:2021) CISPR 14-1:2020 (ed.7.0) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) LST EN IEC 55015:2019 (EN IEC 55015:2019), LST EN IEC 55015:2019/A11:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020) CISPR 15:2018, LST EN 55015:2013 (EN 55015:2013) LST EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/A1:2015) LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) LST EN 55032:2015/A1:2021 (EN 55032:2015/A1:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 CISPR 32:2015/A1:2020 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1) LST EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) IEC 61000-6-3:2020 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		LST EN IEC 61000-6-8:2020 (EN IEC 61000-6-8:2020) IEC 61000-6-8:2020. LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-4:2018 LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) IEC 61326-1:2020 LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12015:2020 (EN 12015:2020) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
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 IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019) LST EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 (EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021) IEC 61000-3-2:2018 (ed.5.0) IEC 61000-3-2:2018/A1:2020 LST EN 61000-3-2:2014 (EN 61000-3-2:2014) LST EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) IEC 61000-6-3:2020 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 LST EN IEC 61000-6-8:2020 (EN IEC 61000-6-8:2020) IEC 61000-6-8:2020. LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1) LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) IEC 61326-1:2020 LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
Įranga, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė $\leq 16$ 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 priega)	LST EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013) LST EN 61000-3-3:2014/A1:2019 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019) LST EN 61000-3-3:2014/A2:2022 (EN 61000-3-3:2013/A2:2021) IEC 61000-3-3:2013 (ed.2.0) IEC 61000-3-3:2013/A1:2017 IEC 61000-3-3:2013/A2:2021 LST EN IEC 61000-6-3:2021 (EN IEC 61000-6-3:2021) IEC 61000-6-3:2020 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 LST EN IEC 61000-6-8:2020 (EN IEC 61000-6-8:2020) IEC 61000-6-8:2020. LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1) LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) IEC 61326-1:2020 LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Radijo ir televizijos transliacijų imtuvai ir susijusioji įranga	Atsparumo elektrostatiniams išlydžiams bandymas (kontaktinis išlydis 0,2 -	LST EN 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009) IEC 61000-4-2:2008 (ed.2.0) LST EN IEC 55014-2:2021

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<p>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 įranga)</p>	<p>8,8 kV; nekontaktinis išlydis 0,2 – 30 kV; gaubto prieiga)</p>	<p>(EN IEC 55014-2:2021) CISPR 14-2:2020 (ed.3.0) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) LST EN 55035:2017 (EN 55035:2016) LST EN 55035:2017/A11:2020 (EN 55035:2016/A11:2020) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1) LST EN 60601-2-24:2015 (EN 60601-2-24:2015) LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011) LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014) LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012) LST EN IEC 61547:2023 (EN IEC 61547:2023) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) IEC 61326-1:2020 LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje</p>	<p>Atsparumo elektromagnetinių laukų spinduliuotei bandymas (80 – 4000 MHz dažnių juosta; lauko stipris iki 30 V/m; gaubto prieiga.</p>	<p>LST EN IEC 61000-4-3:2021 (EN IEC 61000-4-3:2020) IEC 61000-4-3:2020 LST EN 61000-4-3:2006 (EN 61000-4-3:2006) LST EN 61000-4-3:2006/A1:2008 (EN 61000-4-3:2006/A1:2008)</p>

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<p>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>4 – 6 GHz dažnių juosta;  lauko stipris iki 10 V/m;  gaubto prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-3:2006/A2:2010  (EN 61000-4-3:2006/A2:2010)  LST EN IEC 55014-2:2021  (EN IEC 55014-2:2021)  CISPR 14-2:2020 (ed.3.0)  LST EN 55014-2:2015  (EN 55014-2:2015)  LST EN 55035:2017  (EN 55035:2016)  LST EN 55035:2017/A11:2020  (EN 55035:2016/A11:2020)  LST EN IEC 61000-6-1:2019  (EN IEC 61000-6-1:2019)  IEC 61000-6-1:2016  LST EN 61000-6-1:2007  (EN 61000-6-1:2007)  LST EN IEC 61000-6-2:2019  (EN IEC 61000-6-2:2019)  IEC 61000-6-2:2016  LST EN 61000-6-2:2005  (EN 61000-6-2:2005)  LST EN 60601-1-2:2015  (EN 60601-1-2:2015)  LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021  (EN 60601-1-2:2015/A1:2021)  IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)  IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1)  LST EN 60601-2-24:2015  (EN 60601-2-24:2015)  LST 60601-2-37:2008  (EN 60601-2-37:2008)  LST EN 60601-2-37:2008/A1:2016  (EN 60601-2-37:2008/A1:2015)  LST EN 60601-2-37:2008/A11:2012  (EN 60601-2-37:2008/A11:2011)  IEC 60601-2-37:2007 (ed.2.0)  IEC 60601-2-37:2007/A1:2015  LST EN 50130-4:2012  (EN 50130-4:2011)  LST EN 50130-4:2012/A1:2014  (EN 50130-4:2011/A1:2014)  LST EN IEC 61547:2023  (EN IEC 61547:2023)  LST EN 61547:2009  (EN 61547:2009)  LST EN IEC 61326-1:2021  (EN IEC 61326-1:2021)  IEC 61326-1:2020  LST EN 61326-1:2013  (EN 61326-1:2013)  LST EN IEC 61204-3:2018  (EN IEC 61204-3:2018)  LST EN 61204-3:2002  (EN 61204-3:2000)  LST EN 12016:2013  (EN 12016:2013)  LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020  (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))  LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017  (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))  LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011  (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))  LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019  (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p>



Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
<p>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          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 61000-4-4:2013 (EN 61000-4-4:2012)          IEC 61000-4-4:2012 (ed.3.0)          LST EN IEC 55014-2:2021 (EN IEC 55014-2:2021)          CISPR 14-2:2020 (ed.3.0)          LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015)          LST EN 55035:2017 (EN 55035:2016)              LST EN 55035:2017/A11:2020              (EN 55035:2016/A11:2020)          LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019)          IEC 61000-6-1:2016          LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007)          LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019)          IEC 61000-6-2:2016          LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005)          LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)              LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021              (EN 60601-1-2:2015/A1:2021)          IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)              IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1)          LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011)              LST EN 50130-4:2012/A1:2014              (EN 50130-4:2011/A1:2014)          LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012)          LST EN IEC 61547:2023 (EN IEC 61547:2023)          LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)          LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021)          IEC 61326-1:2020          LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)          LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018)          LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000)          LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013)          LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))          LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))          LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))          LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))          LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<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 (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įranga)</p>	<p>Atsparumo viršįtampiams bandymas (viršįtampis 0,2 – 6,6 kV; kintamosios srovės maitinimo prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-5:2014 (EN 61000-4-5:2014)  LST EN 61000-4-5:2014/A1:2018 (EN 61000-4-5:2014/A1:2017)  IEC 61000-4-5:2014 (ed.3.0)  IEC 61000-4-5:2014/A1:2017  LST EN IEC 55014-2:2021 (EN IEC 55014-2:2021)  CISPR 14-2:2020 (ed.3.0)  LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015)  LST EN 55035:2017 (EN 55035:2016)  LST EN 55035:2017/A11:2020 (EN 55035:2016/A11:2020)  LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019)  IEC 61000-6-1:2016  LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007)  LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019)  IEC 61000-6-2:2016  LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005)  LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)  LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021)  IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)  IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1)  LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011)  LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014)  LST EN IEC 61547:2023 (EN IEC 61547:2023)  LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)  LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021)  IEC 61326-1:2020  LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)  LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018)  LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000)  LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013)  LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))  LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))  LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))  LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))  LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai  Informacinių technologijų įranga</p>	<p>Atsparumo radijo dažnių laukų indukuotiems laidininkais sklindantieji trikdžiai bandymas (0,1 –</p>	<p>LST EN 61000-4-6:2014 (EN 61000-4-6:2014)  IEC 61000-4-6:2013 (ed.4.0)  LST EN 61000-4-6:2009</p>

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<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>Pramonės, mokslo ir medicinos įranga</p> <p>Bendrosios paskirties apšvietimo įranga</p> <p>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga</p> <p>Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai</p> <p>Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai</p> <p>Radijo įrenginiai</p> <p>Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>266 MHz dažnių juosta; indukuotų trikdžių įtampa iki 20 V<sub>ef</sub> ; kintamosios srovės maitinimo prieiga ir nuotolinių ryšių ar signalų prieiga)</p>	<p>(EN 61000-4-6:2009)</p> <p>LST EN IEC 55014-2:2021</p> <p>(EN IEC 55014-2:2021)</p> <p>CISPR 14-2:2020 (ed.3.0)</p> <p>LST EN 55014-2:2015</p> <p>(EN 55014-2:2015)</p> <p>LST EN 55035:2017</p> <p>(EN 55035:2016)</p> <p>LST EN 55035:2017/A11:2020</p> <p>(EN 55035:2016/A11:2020)</p> <p>LST EN IEC 61000-6-1:2019</p> <p>(EN IEC 61000-6-1:2019)</p> <p>IEC 61000-6-1:2016</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007</p> <p>(EN 61000-6-1:2007)</p> <p>LST EN IEC 61000-6-2:2019</p> <p>(EN IEC 61000-6-2:2019)</p> <p>IEC 61000-6-2:2016</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005</p> <p>(EN 61000-6-2:2005)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015</p> <p>(EN 60601-1-2:2015)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021</p> <p>(EN 60601-1-2:2015/A1:2021)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1)</p> <p>LST 60601-2-37:2008</p> <p>(EN 60601-2-37:2008)</p> <p>LST EN 60601-2-37:2008/A1:2016</p> <p>(EN 60601-2-37:2008/A1:2015)</p> <p>LST EN 60601-2-37:2008/A11:2012</p> <p>(EN 60601-2-37:2008/A11:2011)</p> <p>IEC 60601-2-37:2007 (ed.2.0)</p> <p>IEC 60601-2-37:2007/A1:2015</p> <p>LST EN 50130-4:2012</p> <p>(EN 50130-4:2011)</p> <p>LST EN 50130-4:2012/A1:2014</p> <p>(EN 50130-4:2011/A1:2014)</p> <p>LST EN IEC 61547:2023</p> <p>(EN IEC 61547:2023)</p> <p>LST EN 61547:2009</p> <p>(EN 61547:2009)</p> <p>LST EN IEC 61326-1:2021</p> <p>(EN IEC 61326-1:2021)</p> <p>IEC 61326-1:2020</p> <p>LST EN 61326-1:2013</p> <p>(EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN IEC 61204-3:2018</p> <p>(EN IEC 61204-3:2018)</p> <p>LST EN 61204-3:2002</p> <p>(EN 61204-3:2000)</p> <p>LST EN 12016:2013</p> <p>(EN 12016:2013)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020</p> <p>(EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017</p> <p>(EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011</p> <p>(EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019</p> <p>(EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013</p> <p>(EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<p>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, turinčią monitorių su elektroniniu vamzdžiu)</p>	<p>Atsparumo magnetiniams maitinimo tinklo dažnio laukams bandymas (50 Hz ar 60 Hz dažnis; lauko stipris 0,1 – 40 A/m; gaubto prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-8:2010 (EN 61000-4-8:2010) IEC 61000-4-8:2009 (ed.2.0) LST EN 55035:2017 (EN 55035:2016) LST EN 55035:2017/A11:2020 (EN 55035:2016/A11:2020) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN IEC 61547:2023 (EN IEC 61547:2023) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)</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 (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkims ir pokyčiams bandymas (100%, 60%, 30%, 20% kryčiai nuo vardinės įtampos <math>U_T</math>; kintamosios srovės maitinimo prieiga)</p>	<p>LST EN IEC 61000-4-11:2020 (EN IEC 61000-4-11:2020), IEC 61000-4-11:2020 LST EN 61000-4-11:2004 (EN 61000-4-11:2004) EN 61000-4-11:2004/A1:2017 (EN 61000-4-11:2004/A1:2017) LST EN IEC 55014-2:2021 (EN IEC 55014-2:2021) CISPR 14-2:2020 (ed.3.0) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) LST EN 55035:2017 (EN 55035:2016) LST EN 55035:2017/A11:2020 (EN 55035:2016/A11:2020) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (EN 60601-1-2:2015/A1:2021) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014//A1:2020 (Ed.4.1) LST 60601-2-37:2008</p>

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(EN 60601-2-37:2008) LST EN 60601-2-37:2008/A1:2016 (EN 60601-2-37:2008/A1:2015) LST EN 60601-2-37:2008/A11:2012 (EN 60601-2-37:2008/A11:2011) IEC 60601-2-37:2007 (ed.2.0) IEC 60601-2-37:2007/A1:2015 LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011) LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014) LST EN IEC 61547:2023 (EN IEC 61547:2023) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN IEC 61326-1:2021 (EN IEC 61326-1:2021) IEC 61326-1:2020 LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013)
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai	Atsparumo žemųjų dažnių harmonikoms ir kombinacinėms harmonikoms, įskaitant signalų perdavimą, bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-4-13:2003 (EN 61000-4-13:2002) LST EN 61000-4-13:2003/A1:2009 (EN 61000-4-13:2002/A1:2009) LST EN 61000-4-13:2003/A2:2016 (EN 61000-4-13:2002/A2:2016) IEC 61000-4-13:2002 (ed.1.0) IEC 61000-4-13:2002/A1:2009 (ed.1.0) IEC 61000-4-13:2002/A2:2015
Radijo ryšio įranga	Nešliadažnės galios, efektyviosios spinduliuotės galios (0,025 - 40 GHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST ETSI EN 300 113 V3.1.1:2020 (ETSI EN 300 113 V3.1.1 (2020-06)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)) LST EN 300 296 V2.1.1:2016 (EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)) LST EN 300 296-1 V1.4.1:2013 (EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08)) LST EN 300 296-2 V1.4.1:2013 (EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 300 390-1 V1.2.1:2005 (EN 300 390-1 V1.2.1 (2000-09)) LST EN 300 390-2 V1.1.1:2002 (EN 300 390-2 V1.1.1 (2000-09)) LST EN 300 422-1 V2.1.2:2017 (EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01)) LST EN 300 422-1 V1.5.1:2015 (EN 300 422-1 V1.5.1 (2015-06)) LST EN 300 422-2 V1.4.1:2015 (EN 300 422-2 V1.4.1 (2015-06)) LST ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018 (ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)). LST EN 300 440 V2.1.1:2017 (EN 300 440 V2.1.1 (2017-03))
Radijo ryšio įranga	Nešliadažnės galios, efektyviosios spinduliuotės galios bandymas (antenos prieiga)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST ETSI EN 300 113 V3.1.1:2020 (ETSI EN 300 113 V3.1.1 (2020-06)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radijo ryšio įranga	RD išėjimo galia, siunčiamos galios valdymas ir galios tankis (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03))
Radijo ryšio įranga	Didžiausios galios spektrinio tankio bandymas	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radijo ryšio įranga	Nešlio dažniai (antenos ir gaubto prieiga).	LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03))
Radijo ryšio įranga	Dažnių diapazono bandymas	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05))

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06))
Radijo ryšio įranga	Dažnio paklaidos bandymas	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST ETSI EN 300 113 V3.1.1:2020 (ETSI EN 300 113 V3.1.1 (2020-06)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06))
Radijo ryšio įranga	Dažnio nuokrypio bandymas (antenos prieiga)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06))
Radijo ryšio įranga	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė už 5 GHz RLAN juostų ribų (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03))
Radijo ryšio įranga	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė 5 GHz RLAN juostose (antenos ir gaubto prieiga)	LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03))
Radijo ryšio įranga	Šalutinės siųstuvo spinduliuotės nejuostinėje srityje bandymas (gaubto prieigoje)	LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radijo ryšio įranga	Šalutinės siųstuvo spinduliuotės nejuostinėje srityje bandymas (laidininkais sklindanti, antenos prieigoje)	LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))

Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Radijo ryšio įranga	Šalutinės spinduliuotės nepageidaujamoje srityje bandymas (0,025 - 40 GHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST ETSI EN 300 113 V3.1.1:2020 (ETSI EN 300 113 V3.1.1 (2020-06)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)) LST EN 300 296 V2.1.1:2016 (EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)) LST EN 300 296-1 V1.4.1:2013 (EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08)) LST EN 300 296-2 V1.4.1:2013 (EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 300 390-1 V1.2.1:2005 (EN 300 390-1 V1.2.1 (2000-09)) LST EN 300 390-2 V1.1.1:2002 (EN 300 390-2 V1.1.1 (2000-09)) LST EN 300 422-1 V2.1.2:2017 (EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01)) LST EN 300 422-1 V1.5.1:2015 (EN 300 422-1 V1.5.1 (2015-06)) LST EN 300 422-2 V1.4.1:2015 (EN 300 422-2 V1.4.1 (2015-06)) LST ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018 (ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)). LST EN 300 440 V2.1.1:2017 (EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)) LST EN 300 609-4 V10.2.1:2013 EN 300 609-4 V10.2.1 (2012-11)
Radijo ryšio įranga	Šalutinės spinduliuotės nepageidaujamoje srityje bandymas (laidininkais sklindanti, antenos prieigoje)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST ETSI EN 300 113 V3.1.1:2020 (ETSI EN 300 113 V3.1.1 (2020-06)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 (ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06))



Bandomasis objektas	Bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Radijo ryšio įranga	Imtuvo šalutinė spinduliuotė (antenos ir gaubto prieiga)	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03))
Radijo ryšio įranga	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 301 893 V2.1.1:2017 (ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)) LST EN 301 893 V1.8.1:2015 (ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03))
Transporto priemonės ir elektriniai bei elektroniniai pablokiai	Plačiajuosčio spinduliavimo bandymas (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/Rev.6 E/ECE/TRANS/505/Add.9/ Rev.6 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/Amend.1; E/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6/Amend.1 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/Amend.2; E/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6/Amend.2 (UN Regulation No.10)
Transporto priemonės ir elektriniai bei elektroniniai pablokiai	Siaurajuosčio spinduliavimo bandymas (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga)	E/ECE/324/Add.9/Rev.6 E/ECE/TRANS/505/Add.9/ Rev.6 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/Amend.1; E/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6/Amend.1 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/Amend.2; E/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6/Amend.2 (UN Regulation No.10)

\*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

- bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Skyriaus vedėjas

Arvydas Giedraitis