



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

**AKREDITAVIMO SRITIS**

Lanksti\*

2025-03-12 Nr. (29.24E) LAS-1

Elektromagnetinio suderinamumo skyriaus akreditavimo srities, galiojančios nuo 2025-03-12, redakcija, pakeičianti 2024-03-20 akreditavimo sritį Nr. (29.24) LAS-1.

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
<p>Veiklos vykdymo vietos adresas / adresai: <b>Želvos g. 12, LT-50172 Kaunas</b></p>			
<p>Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Elektriniai apšvietimo ir panašūs įrenginiai Multimedijos įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga</p>	<p>Laidininkais sklindantys trikdžiai kintamosios ir nuolatinės srovės maitinimo priecoje (9 kHz – 30 MHz dažnių juosta)</p>	<p><b>LST EN 55016-2-1:2014</b> <b>EN 55016-2-1:2014</b> <b>LST EN 55016-2-1:2014/A1:2018</b> <b>EN 55016-2-1:2014/A1:2017</b> <b>CISPR 16-2-1 :2014 (ed.3.0)</b> <b>CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017</b> 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 60601-1-2:2015 EN 60601-1-2:2015 LST EN 60601-1-2:2015/A1:2021 EN 60601-1-2:2015/A1:2021</p>	<p>Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas</p>

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
<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>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)  IEC 60601-1-2:2014/A1:2020 (Ed.4.1)  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 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</p>	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) LST ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) LST EN 301 489-13 V1.2.1:2003 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08) LST ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		LST EN 301 489-19 V2.2.1:2022 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) LST EN 301 489-28 V1.1.1:2004 EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09) LST ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 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) LST EN 300 386 V2.2.1:2022 ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09) LST EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V1.6.1 (2012-09)	
	Spinduliuojamieji trikdžiai, gaubto prieiga (30 MHz – 18 GHz dažnių juosta)	<b>LST EN 55016-2-3:2017</b> <b>EN 55016-2-3:2017</b> <b>LST EN 55016-2-3:2017/A1:2019</b> <b>EN 55016-2-3:2017/A1:2019</b> <b>CISPR 16-2-3:2016 (ed.4.0)</b> <b>CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019</b> 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 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 55014-1:2021 EN IEC 55014-1:2021 CISPR 14-1:2020 (ed.7.0) LST EN 55014-1:2017 EN 55014-1:2017	Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 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	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) LST ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) LST EN 301 489-13 V1.2.1:2003 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08) LST ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) LST EN 301 489-19 V2.2.1:2022 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) LST EN 301 489-28 V1.1.1:2004 EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09) LST ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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) LST EN 300 386 V2.2.1:2022 ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09) LST EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V1.6.1 (2012-09)	
Multimedijos įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Radijo ryšio įranga Telekomunikacijų tinklo įranga.	Laidininkais sklindantys trikdžiai laidinio tinklo ir antenos prieigoje (150 kHz – 30 MHz dažnių juosta)	<b>LST EN 55032:2015</b> <b>EN 55032:2015</b> <b>LST EN 55032:2015/AC:2016</b> <b>EN 55032:2015/AC:2016-07</b> <b>LST EN 55032:2015/A11:2020</b> <b>EN 55032:2015/A11:2020</b> <b>LST EN 55032:2015/A1:2021</b> <b>EN 55032:2015/A1:2020</b> <b>CISPR 32:2015 (ed.2.0)</b> <b>CISPR 32:2015/COR1:2016</b> <b>CISPR 32:2015/A1:2020</b> 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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) LST ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) LST EN 301 489-13 V1.2.1:2003 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08) LST ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) LST EN 301 489-19 V2.2.1:2022 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) LST EN 301 489-28 V1.1.1:2004 EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09) LST ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) LST EN 300 386 V2.2.1:2022 ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09) LST EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V1.6.1 (2012-09)	
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai  Pramonės, mokslo ir medicinos įranga  Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje  Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje	Laidininkais sklindantys trūkėji trikdžiai kintamosios srovės maitinimo priemonėje (150 kHz, 500 kHz, 1,4 MHz ir 30 MHz dažnuose)	<b>LST EN IEC 55014-1:2021</b> <b>EN IEC 55014-1:2021</b> <b>CISPR 14-1:2020 (ed.7.0)</b> <b>LST EN 55014-1:2017</b> <b>EN 55014-1:2017</b> <b>LST EN 55014-1:2017/A11:2020</b> <b>EN 55014-1:2017/A11:2020</b> LST EN 55011:2016 EN 55011:2016 LST EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A1:2017 LST EN 55011:2016/A11:2020	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas



<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		EN 55011:2016/A11:2020 LST EN 55011:2016/A2:2021 EN 55011:2016/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 61000-6-4:2019 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 sklindantys trikdžiai antenos prieigoje (30 MHz – 2150 MHz dažnių juosta)	<b>LST EN 55032:2015</b> <b>EN 55032:2015</b> <b>LST EN 55032:2015/AC:2016</b> <b>EN 55032:2015/AC:2016-07</b> <b>LST EN 55032:2015/A11:2020</b> <b>EN 55032:2015/A11:2020</b> <b>LST EN 55032:2015/A1:2021</b> <b>EN 55032:2015/A1:2020</b> <b>CISPR 32:2015 (ed.2.0)</b> <b>CISPR 32:2015/COR1:2016</b> <b>CISPR 32:2015/A1:2020</b>	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas
Elektros ir elektroninė įranga, kurios vardinė vienfazė įėjimo srovė neviršija 16 A  Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje  Elektrinė medicinos įranga	Harmonikų srovių spinduliavimas	<b>LST EN IEC 61000-3-2:2019</b> <b>EN IEC 61000-3-2:2019</b> <b>LST EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021</b> <b>EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021</b> <b>IEC 61000-3-2:2018 (ed.5.0)</b> <b>IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020</b> <b>LST EN 61000-3-2:2014</b> <b>EN 61000-3-2:2014</b>	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
<p>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga</p> <p>Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai</p> <p>Radijo ryšio įranga</p> <p>Mobiliųjų telefonų išoriniai maitinimo šaltiniai</p>		<p>LST EN IEC 61000-6-3:2021</p> <p>EN IEC 61000-6-3:2021</p> <p>IEC 61000-6-3:2020</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007</p> <p>EN 61000-6-3:2007</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011</p> <p>EN 61000-6-3:2007/A1:2011</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012</p> <p>EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/P:2008</p> <p>LST EN IEC 61000-6-8:2020</p> <p>EN IEC 61000-6-8:2020</p> <p>IEC 61000-6-8:2020</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 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 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 EN 301 489-3 V2.3.2:2023</p> <p>EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019</p> <p>ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019</p>	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) LST EN 301 489-13 V1.2.1:2003 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08) LST ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04) LST EN 301 489-28 V1.1.1:2004 EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09) LST ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 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) LST EN 300 386 V2.2.1:2022 ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09) LST EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V1.6.1 (2012-09)	
	Viešųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos kitimai, svyravimai bei mirgėjimas	<b>LST EN 61000-3-3:2014</b> <b>EN 61000-3-3:2013</b> <b>LST EN 61000-3-3:2014/A1:2019</b> <b>EN 61000-3-3:2013/A1:2019</b> <b>LST EN 61000-3-3:2014/A2:2022</b> <b>EN 61000-3-3:2013/A2:2021</b> <b>IEC 61000-3-3:2013 (ed.2.0)</b> <b>IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017</b> <b>IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021</b> 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	Laidininkais sklindančių trikdžių matavimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) LST ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) LST ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) LST EN 301 489-13 V1.2.1:2003 ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08) LST ETSI EN 301 489-15 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04) LST EN 301 489-28 V1.1.1:2004 EN 301 489-28 V1.1.1 (2004-09) LST ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 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)	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		LST EN 300 386 V2.2.1:2022 ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09) LST EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V1.6.1 (2012-09)	
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai</p> <p>Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</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>Elektrinė medicinos įranga</p> <p>Pavojaus signalizavimo sistemos</p> <p>Bendrosios paskirties apšvietimo įranga</p> <p>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga</p> <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>Atsparumas elektrostatiniam išlydžiui (kontaktinis išlydis 0,2 kV – 8,8 kV; nekontaktinis išlydis 0,2 kV – 30 kV; gaubto prieiga)</p>	<p><b>LST EN 61000-4-2:2009</b> <b>EN 61000-4-2:2009</b> <b>IEC 61000-4-2:2008 (ed.2.0)</b> 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 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</p>	<p>Atsparumo oriniams ir sąlytiniams išlydžiams vertinimas</p>

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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)	
	Atsparumas elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai (impulsų įtampa 0,2 kV – 4,8 kV; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo, laidinių tinklų ir signalų/ valdymo priegigos)	<b>LST EN 61000-4-4:2013</b> <b>EN 61000-4-4:2012</b> <b>IEC 61000-4-4:2012 (ed.3.0)</b> 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	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
	<p>Atsparumas viršįtampiams (viršįtampis 0,2 kV– 6,6 kV; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo priėiga)</p>	<p>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><b>LST EN 61000-4-5:2014</b> <b>EN 61000-4-5:2014</b> <b>LST EN 61000-4-5:2014/A1:2018</b> <b>EN 61000-4-5:2014/A1:2017</b> <b>IEC 61000-4-5:2014 (ed.3.0)</b> <b>IEC 61000-4-5:2014/A1:2017</b> 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</p>	<p>Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas</p>



<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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)	
	Atsparumas radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams (trikdžių įtampa iki $20 V_{ef}$ dažnių juostoje nuo 0,15 MHz iki 230 MHz; kintamosios/ nuolatinės srovės maitinimo, laidinio tinklo ir signalų/ valdymo priėigos)	<b>LST EN 61000-4-6:2014</b> <b>EN 61000-4-6:2014</b> <b>IEC 61000-4-6:2013 (ed.4.0)</b> 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	Atsparumo ištisiniams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 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 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	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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)	
	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkims ir pokyčiams (0 % – 100 % įtampos sumažėjimai kintamosios srovės maitinimo priemonėje)	<b>LST EN IEC 61000-4-11:2020</b> <b>EN IEC 61000-4-11:2020</b> <b>IEC 61000-4-11:2020</b> <b>LST EN 61000-4-11:2004</b> <b>EN 61000-4-11:2004</b> <b>LST EN 61000-4-11:2004/A1:2017</b> <b>EN 61000-4-11:2004/A1:2017</b> 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	Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) IEC 60601-1-2:2014/A1:2020 (Ed.4.1) 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 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)	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
<p>Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą bei įrangą, turinčią monitorių su elektroniniu vamzdžiu)</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>Elektrinė medicinos įranga</p> <p>Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai</p> <p>Bendrosios paskirties apšvietimo įranga</p>	<p>Atsparumas tinklo dažnio magnetiniam laukui (50/60 Hz dažnio magnetinio lauko stipris iki 40 A/m; gaubto prieiga)</p>	<p><b>LST EN 61000-4-8:2010</b>  <b>EN 61000-4-8:2010)</b>  <b>IEC 61000-4-8:2009 (ed.2.0)</b>  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>Atsparumo spinduliuojamiesiems magnetiniams trikdžiams vertinimas</p>
<p>Elektrinė ir elektroninė įranga</p>	<p>Atsparumas harmonikoms ir tarpinėms harmonikoms, įskaitant signalizavimo signalus kintamosios srovės tinklo įvade, žemųjų dažnių srityje</p>	<p>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)</p>	<p>Atsparumo trumpalaikiams laidininkais sklindantiems trikdžiams vertinimas</p>

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
IEC 61000-4-13:2002/A2:2015			
<p>Veiklos vykdymo vietos adresas / adresai:</p> <p><b>Zarasų g. 38, LT-44140 Kaunas</b></p>			
<p>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai</p> <p>Multimedijos įranga (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</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>Elektrinė medicinos įranga</p> <p>Pavojaus signalizavimo sistemos</p> <p>Bendrosios paskirties apšvietimo įranga</p> <p>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga</p> <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>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)</p>	<p><b>LST EN IEC 61000-4-3:2021</b>  <b>EN IEC 61000-4-3:2020</b>  <b>IEC 61000-4-3:2020</b>  <b>LST EN 61000-4-3:2006</b>  <b>EN 61000-4-3:2006</b>  <b>LST EN 61000-4-3:2006/A1:2008</b>  <b>EN 61000-4-3:2006/A1:2008</b>  <b>LST EN 61000-4-3:2006/A2:2010</b>  <b>EN 61000-4-3:2006/A2:2010</b></p> <p>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</p> <p>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)</p>	<p>Atsparumo išsiniams spinduliuojamiesiems trikdžiams vertinimas</p>

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 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)	

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
Radijo ryšio įranga	Dažnio paklaida	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)	Signalo dažnio matavimas
	Siųstuvo galia (laidininkais sklindanti)	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	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas.



<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) LST EN 300 433 V2.1.1:2016 ETSI EN 300 433 V2.1.1 (2016-05)	
	Efektyvioji spinduliuotės galia / EIRP (spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	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)	Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Šalutinė spinduliuotė nepageidaujamoje srityje (laidininkais sklindanti ir korpuso bei integruotos antenos spinduliuotė 25 MHz – 40 GHz dažnių juostoje)	LST EN 300 086-2 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 EN 300 390 V2.1.1:2016 ETSI EN 300 390 V2.1.1 (2016-03) 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 ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2022 ETSI EN 300 422-1 V2.2.1 (2021-11) LST EN 300 422-1 V2.1.2:2017 EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01)	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
		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 EN 300 433 V2.1.1:2016 ETSI EN 300 433 V2.1.1 (2016-05) 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)	
	Užimamas dažnių juostos plotis / Leistina veikimo dažnių juosta	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 300 440 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)	Signalų spektro matavimas
	Šalutinė spinduliuotė nejuostinėje srityje bandymas (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)	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)	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
Pereinamoji galia	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas antenomis		
Gretimojo kanalo galia	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas antenomis		
Siųstuvo veika esant žemos įtampos sąlygoms	Signalų dažnio ir lygio matavimas		

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
Duomenų perdavimo įrenginiai, veikiantys 2,4 GHz PMM dažnių juostoje	RD išėjimo galia, darbo ciklas, siuntimo seka, siuntimo pertrūkis, vidutinis panaudojimas	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)	Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Galios spektrinis tankis		Signalų spektro matavimas
	Užimamas kanalo juostos plotis		Radijo dažnio spektro matavimas
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė nejuostinėje srityje (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė nepageidaujamoje srityje (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalutinė spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	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	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)	Dažnio matavimas
	Užimamas kanalo juostos plotis		Radijo dažnio spektro matavimas
	RD išėjimo galia, siunčiamos galios valdymas ir galios tankis (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė už 5 GHz RLAN juostų (laidininkais sklindanti arba korpuso bei integruotos antenos šalutinė spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Siųstuvo šalutinė spinduliuotė 5 GHz RLAN juostose (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu

<i>Bandomasis objektas</i>	<i>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</i>	<i>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</i>	<i>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</i>
	Imtuvo šalutinė spinduliuotė (laidininkais sklindanti ir spinduliuojama spinduliuotė)		Laidininkais sklindančios spinduliuotės matavimas. Spinduliuotės matavimas pakaitinės antenos metodu
	Adaptyvumas (kanalo prieigos mechanizmas)	LST EN 301 893 V1.8.1:2015 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03)	Reakcijos į trukdžius ir nepageidaujamus signalus nustatymas
<p>Veiklos vykdymo vietos adresas / adresai:</p> <p><b>Želvos g. 12, LT-50172 Kaunas;</b>  <b>Eglių g. 3D, Dovainonys, LT-56341,</b>  <b>Kaišiadorių r.</b></p>			
Transporto priemonės ir elektriniai/elektroniniai surenkamieji mazgai	Plačiąjuostė elektromagnetinė spinduliuotė (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga, išskyrus transporto priemonės konfigūraciją „IEKS, veikiančios įkrovos režimu ir sujungtos su elektros tinklu“)	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 (JT taisyklė Nr. 10)	Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas
	Siaurajuostė elektromagnetinė spinduliuotė (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga)		Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas
* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.			

Skyriaus vedėjas

Arvydas Giedraitis