



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
APARATŪROS IR ĮRENGINIŲ EMS KONTROLĖS SKYRIUS**

AKREDITAVIMO SRITIS

2021-06-11 Nr. (29.24) LAS-1
Kaunas

Aparatūros ir įrenginių EMS kontrolės skyriaus lanksčios akreditavimo srities, galiojančios nuo 2021-06-11, redakcija.

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	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 srovės maitinimo prieiga)	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 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/ A1:2010) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0) 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) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61000-6-2:2018

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		<p>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 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 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) 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))</p>
<p>Multimedijos įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Radijo įrenginiai</p>	<p>Laidininkais sklindančių ištiesinių trikdžių bandymas (0,15 - 30 MHz dažnių juosta; laidinio tinklo ar antenos prieiga)</p>	<p>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) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 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 61000-6-2:2018 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))</p>

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<p>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</p>	<p>Laidininkais sklindančių trūkiųjų trikdžių bandymas (0,150 - 30 MHz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo prieiga)</p>	<p>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 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/ A1:2010) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0) 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 61000-6-2:2018 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)</p>
<p>Multimedijos įranga</p>	<p>Laidininkais sklindančių ištiesinių trikdžių bandymas (30 - 2150 MHz dažnių juosta; antenos prieiga)</p>	<p>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) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016</p>
<p>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</p>	<p>Trikdžių spinduliuotės bandymas (30 – 18 000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga)</p>	<p>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 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/ A1:2010) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0) 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</p>

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai		(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) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61000-6-2:2018 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 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 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) 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))
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai	Laidininkais sklindančių trikdžių galios bandymas (30 - 300 MHz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0)
Įrenginių, kurių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A	Harmoninių srovių spinduliavimo bandymas (50	LST EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019)

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<p>Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje</p> <p>Pramonės, mokslo ir medicinos įranga</p> <p>Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai</p> <p>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga</p> <p>Radijo įrenginiai</p> <p>Telekomunikacijų galiniai įrenginiai</p>	<p>– 2000 Hz arba 60 – 2400 Hz dažnių juosta; kintamosios srovės maitinimo priėga)</p>	<p>IEC 61000-3-2:2018 (ed.5.0)</p> <p>LST EN 61000-3-2:2014 (EN 61000-3-2:2014)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/P:2008</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Įranga, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė ≤ 16 A</p> <p>Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje</p> <p>Pramonės, mokslo ir medicinos įranga</p> <p>Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai</p> <p>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga</p> <p>Radijo įrenginiai</p> <p>Telekomunikacijų galiniai įrenginiai</p>	<p>Įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo bandymas (kintamosios srovės maitinimo priėga)</p>	<p>LST EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013)</p> <p>LST EN 61000-3-3:2014/A1:2019 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019)</p> <p>IEC 61000-3-3:2013 (ed.2.0)</p> <p>IEC 61000-3-3:2013/ A1:2017</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/P:2008</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<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 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 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009) IEC 61000-4-2:2008 (ed.2.0) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55020:2007 (EN 55020:2007) LST EN 55020:2007/A11:2012 (EN 55020:2007/A11:2011) LST EN 55020:2007/A12:2016 (EN 55020:2007/A12:2016) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) 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</p>

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(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>Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Pavojaus signalizavimo sistemos Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>	<p>Atsparumo elektromagnetinių laukų spinduliuotei bandymas (80 – 4000 MHz dažnių juosta; lauko stipris iki 30 V/m; gaubto prieiga)</p>	<p>LST EN 61000-4-3:2006 (EN 61000-4-3:2006) LST EN 61000-4-3:2006/A1:2008 (EN 61000-4-3:2006/A1:2008) LST EN 61000-4-3:2006/A2:2010 (EN 61000-4-3:2006/A2:2010) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61547:2009 (EN 61547:2009) 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</p>

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(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))
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)	Atsparumo elektriniams spartiesiems pereinamiesiems vyksmams-voroms bandymas (impulsų vora 0,2 - 4,8 kV; kintamosios srovės maitinimo prieiga ir nuotolinių ryšių ar signalų prieiga)	LST EN 61000-4-4:2013 (EN 61000-4-4:2012) IEC 61000-4-4:2012 (ed.3.0) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55020:2007 (EN 55020:2007) LST EN 55020:2007/A11:2012 (EN 55020:2007/A11:2011) LST EN 55020:2007/A12:2016 (EN 55020:2007/A12:2016) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018)

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		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))
Buitiniai prietaisai, elektriniai įrankiai ir panašūs aparatai Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)	Atsparumo viršįtampiams bandymas (viršįtampis 0,2 – 6,6 kV; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	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 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011) LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) 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))

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		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 Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)	Atsparumo radijo dažnių laukų indukuotiems laidininkais sklindančių trikdžių bandymas (0,1 – 266 MHz dažnių juosta; indukuotų trikdžių įtampa iki 20 V _{ef} ; kintamosios srovės maitinimo prieiga ir nuotolinių ryšių ar signalų prieiga)	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 (EN 61000-4-6:2009) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 12016:2013

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		(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))
Informacinių technologijų įranga Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje Pramonės, mokslo ir medicinos įranga Bendrosios paskirties apšvietimo įranga	Atsparumo magnetiniams maitinimo tinklo dažnio laukams bandymas (50 Hz ar 60 Hz dažnis; lauko stipris 0,1 – 40 A/m; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-8:2010 (EN 61000-4-8:2010) IEC 61000-4-8:2009 (ed.2.0) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)
Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti gyvenamojoje, verslinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje Elektriniai ir elektroniniai aparatai skirti naudoti pramoninėje aplinkoje	Atsparumo impulsiniam magnetiniam laukui bandymas (lauko stipris 100 – 2200 A/m; gaubto prieiga)	LST EN 61000-4-9:2017 (EN 61000-4-9:2016) IEC 61000-4-9:2016 (ed.2.0)
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	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (100%, 60%, 30%, 20% kryčiai nuo vardinės įtampos U_T ; kintamosios srovės maitinimo prieiga)	LST EN 61000-4-11:2004 (EN 61000-4-11:2004) EN 61000-4-11:2004/A1:2017 (EN 61000-4-11:2004/A1:2017) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<p>Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai Liftai, eskalatoriai ir judamieji takai Radijo įrenginiai Telekomunikacijų galiniai įrenginiai (išskyrus galinę telefoninio ryšio ir xDSL įrangą)</p>		<p>(EN 55024:2010/A1:2015) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) 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) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN IEC 61204-3:2018 (EN IEC 61204-3:2018) 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</p>	<p>Atsparumo žemųjų dažnių harmonikoms ir kombinacinėms harmonikoms, įskaitant signalų perdavimą, bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieiga)</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) IEC 61000-4-13:2002/A2:2015</p>

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Radijo įrenginiai	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 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 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))
Radijo įrenginiai	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 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 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07))

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radijo įrenginiai	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 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 EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05))
Radijo įrenginiai	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 300 328 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 įrenginiai	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 300 328 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 įrenginiai	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 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))

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
		LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) 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 įrenginiai	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 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))
Radijo įrenginiai	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 įrenginiai	Abipusio moduliavimosi silpninimo 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))

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Radijo įrenginiai	Didžiausias naudojamo jautrio įtampai 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))
Radijo įrenginiai	Sutartinio kanalo malšinimo 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))
Radijo įrenginiai	Gretimą kanalo atrankumo 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 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))
Radijo įrenginiai	Trukdinio signalo atsako malšinimo 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 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))
Radijo įrenginiai	Abipusio moduliavimosi atsako malšinimo 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))

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Radijo įrenginiai	Blokavimo arba jautrio mažėjimo 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 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))
Radijo įrenginiai	Siųstuvo išjungimo trukmės bandymas	LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12))
Radijo įrenginiai	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 įrenginiai	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 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02))
Radijo įrenginiai	Adaptyvumas	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))
Transporto priemonės ir elektriniai bei elektroniniai pablokiai	Plaçiajuosčio spinduliavimo bandymas (30 - 1000 MHz dažnių juosta; gaubto prieiga, išskyrus transporto priemonės konfigūraciją „ĮEKS, veikiančios įkrovos režimu ir sujungtos su elektros tinklu“)	E/ECE/324/Add.9/Rev.6 E/ECE/TRANS/505/Add.9/ Rev.6 (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 (UN Regulation No.10)

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.