

Uždaroji akcinė bendrovė „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ SERTIFIKAVIMO CENTRAS” (EGSC)

(sertifikavimo įstaigos pavadinimas)

**AKTUALI LANKSTI AKREDITAVIMO SRITIS**

Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gaminų grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<b>1.</b>	<b>Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai</b>	sauga	LST EN 60335-1:2012 +AC:2014+A11:2014+A13:2017 (EN 60335-1:2012+AC:2014 +A11:2014+A13:2017)	LST EN 60335-1:2012 +AC:2014+A11:2014+A13:2017 (EN 60335-1:2012+AC:2014 +A11:2014+A13:2017)
1.1	Stacionariosios viryklės, kaitvietės, orkaitės ir panašios paskirties prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-6:2015 (EN 60335-2-6:2015)	LST EN 60335-2-6:2015 (EN 60335-2-6:2015)
1.2	Skrudintuvai, kepintuvai ir panašūs kilnojamieji kepimo prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-9:2003+A1:2004 +A2:2006+A12:2008+A13:2011 +AC:2012+AC:2012-07 (EN 60335-2-9:2003+A1:2004 +A2:2006+A12:2007+A13:2010 +AC:2011+AC:2012)	LST EN 60335-2-9:2003+A1:2004 +A2:2006+A12:2008+A13:2011 +AC:2012+AC:2012-07 (EN 60335-2-9:2003+A1:2004 +A2:2006+A12:2007+A13:2010 +AC:2011+AC:2012)
1.3	Virtuvės aparatai	sauga	LST EN 60335-2-14:2007 +A1:2009 +A11:2012 AC:2016+A12:2016 (EN 60335-2-14:2006+A1:2008 +A11:2012+AC:2013+AC:2016 +A12:2016)	LST EN 60335-2-14:2007 +A1:2009 +A11:2012 AC:2016+A12:2016 (EN 60335-2-14:2006+A1:2008 +A11:2012+AC:2013+AC:2016 +A12:2016)
1.4	Skysčių šildymo prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-15:2016 (EN 60335-2-15:2016)	LST EN 60335-2-15:2016 (EN 60335-2-15:2016)

Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gminių grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
1.5	Odos ir plaukų priežiūros prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-23:2003 +A1:2008+A11:2010+AC:2012 +A2:2015 (EN 60335-2-23:2003+A1:2008 +A11:2010+AC:2012+A2:2015)	LST EN 60335-2-23:2003 +A1:2008+A11:2010+AC:2012 +A2:2015 (EN 60335-2-23:2003+A1:2008 +A11:2010+AC:2012+A2:2015)
1.6	Patalpų šildytuvai	sauga	LST EN 60335-2-30:2010+AC:2010 +A11:2012 +AC:2015 (EN 60335-2-30:2009+AC:2010 +A11:2012)	LST EN 60335-2-30:2010+AC:2010 +A11:2012 +AC:2015 (EN 60335-2-30:2009+AC:2010 +A11:2012)
1.7	Garų rinktuvai ir kitokie garų šalintuvai	sauga	LST EN 60335-2-31:2015 (EN 60335-2-31:2014)	LST EN 60335-2-31:2015 (EN 60335-2-31:2014)
1.8	SiurbLIAI	sauga	LST EN 60335-2-41:2003 +A1:2004+A2:2010 (EN 60335-2-41:2003+A1:2004 +A2:2010)	LST EN 60335-2-41:2003 +A1:2004+A2:2010 (EN 60335-2-41:2003+A1:2004 +A2:2010)
1.9	Drabužių ir rankšluosčių džiovyklės	sauga	LST EN 60335-2-43:2003+A1:2006 +A2:2009 (EN 60335-2-43:2003+A1:2006 +A2:2008)	LST EN 60335-2-43:2003+A1:2006 +A2:2009 (EN 60335-2-43:2003+A1:2006 +A2:2008)
1.10	Nešiojamieji kaitinimo įrankiai ir pan. prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-45:2003 +A1:2008+A2:2012 (EN 60335-2-45:2002+A1:2008 +A2:2012)	LST EN 60335-2-45:2003 +A1:2008+A2:2012 (EN 60335-2-45:2002+A1:2008 +A2:2012)

Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gminių grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
1.11	Kilnojami panardinamieji šildytuvai	sauga	LST EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2010 (EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2009)	LST EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2010 (EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2009)
1.12	Ventiliatoriai	sauga	LST EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009 (EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009)	LST EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009 (EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009)
1.13	Dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenami prietaisai, turintys elektrines jungtis	sauga	LST EN 60335-2-102:2007+A1:2010 (EN 60335-2-102:2006+A1:2010)  <i>LST EN 60335-2-102:2016</i> ( <i>EN 60335-2-102:2016</i> )	LST EN 60335-2-102:2007+A1:2010 (EN 60335-2-102:2006+A1:2010)  <i>LST EN 60335-2-102:2016</i> ( <i>EN 60335-2-102:2016</i> )
<b>2.</b>	<b>Žemosios įtampos sąrankos</b>			
2.1	Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos	sauga	LST EN 61439-1:2012 (EN 61439-1:2011)	LST EN 61439-1:2012 (EN 61439-1:2011)
2.2	Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai.	sauga	LST EN 61439-3:2012 (EN 61439-3:2012)	LST EN 61439-3:2012 (EN 61439-3:2012)
2.3	Tuščiaiduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai	sauga	LST EN 62208:2012 (EN 62208:2011)	LST EN 62208:2012 (EN 62208:2011)
<b>3.</b>	<b>Šviestuvai</b>	sauga	LST EN 60598-1:2015+AC:2016 +A1:2018 (EN 60598-1:2015+AC:2016 +A1:2018)	LST EN 60598-1:2015+AC:2016 +A1:2018 (EN 60598-1:2015+AC:2016 +A1:2018)

Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gminių grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
3.1	Bendros paskirties tvirtinamieji šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-1:2000 (EN 60598-2-1:1989)	LST EN 60598-2-1:2000 (EN 60598-2-1:1989)
3.2	Įleidžiamieji šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-2:2012 (EN 60598-2-2:2012)	LST EN 60598-2-2:2012 (EN 60598-2-2:2012)
3.3	Kelių ir gatvių šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-3:2005+AC:2005 +A1:2011 (EN 60598-2-3:2003+AC:2005 +A1:2011)	LST EN 60598-2-3:2005+AC:2005 +A1:2011 (EN 60598-2-3:2003+AC:2005 +A1:2011)
3.4	Kilnojamieji bendrosios paskirties šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-4:2000 (EN 60598-2-4:1997)  <i>LST EN 60598-2-4:2018</i> <i>(EN 60598-2-4:2018)</i>	LST EN 60598-2-4:2000 (EN 60598-2-4:1997)  <i>LST EN 60598-2-4:2018</i> <i>(EN 60598-2-4:2018)</i>
3.5	Prožektoriai	sauga	LST EN 60598-2-5:2016 (EN 60598-2-5:2015)	LST EN 60598-2-5:2016 (EN 60598-2-5:2015)
3.6	Rankiniai šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-8:2013 (EN 60598-2-8:2013)	LST EN 60598-2-8:2013 (EN 60598-2-8:2013)
3.7	Vaikiški kilnojamieji šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-10:2005+AC:2005 (EN 60598-2-10:2003+AC:2005)	LST EN 60598-2-10:2005+AC:2005 (EN 60598-2-10:2003+AC:2005)
3.8	Apipučiamieji šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-19+A2:1999 +AC:2006 (EN 60598-2-19:1989+A2:1998 +AC:2005)	LST EN 60598-2-19+A2:1999 +AC:2006 (EN 60598-2-19:1989+A2:1998 +AC:2005)

Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gaminų grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
3.9	Šviesinės girliandos	sauga	LST EN 60598-2-20:2015 +AC:2017 (EN 60598-2-20:2015+AC:2017-01)	LST EN 60598-2-20:2015 +AC:2017 (EN 60598-2-20:2015+AC:2017-01)
<b>4.</b>	<b>Komutacinė įranga</b>			
4.1	Jungikliai	sauga	LST EN 60669-1:2002+A1:2006 +AC:2007+A2:2009 (EN 60669-1:1999+A1:2002 +AC:2007+A2:2008)  <i>LST EN 60669-1:2018</i> ( <i>EN 60669-1:2018</i> )	LST EN 60669-1:2002+A1:2006 +AC:2007+A2:2009 (EN 60669-1:1999+A1:2002 +AC:2007+A2:2008)  <i>LST EN 60669-1:2018</i> ( <i>EN 60669-1:2018</i> )
4.1.1	Elektroniniai jungikliai	sauga	LST EN 60669-2-1:2004 +AC:2008 +A1:2009+12:2010 (EN 60669-2-1:2004+AC:2007 +A1:2009+A12:2010)	LST EN 60669-2-1:2004 +AC:2008 +A1:2009+12:2010 (EN 60669-2-1:2004+AC:2007 +A1:2009+A12:2010)
4.2	Buitinės ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai	sauga	LST EN 60998-1:2004 (EN 60998-1:2004)  LST EN 60998-2-1:2004 (EN 60998-2-1:2004)  LST EN 60998-2-2:2004 (EN 60998-2-2:2004)  LST EN 60998-2-3:2004 (EN 60998-2-3:2004)	LST EN 60998-1:2004 (EN 60998-1:2004)  LST EN 60998-2-1:2004 (EN 60998-2-1:2004)  LST EN 60998-2-2:2004 (EN 60998-2-2:2004)  LST EN 60998-2-3:2004 (EN 60998-2-3:2004)

Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gaminų grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
4.3	Šakutės ir šakučių lizdai	sauga	LST EN 60998-2-4:2005 (EN 60998-2-4:2005)  LST EN 60999-1:2003 (EN 60999-1:2000)  IEC 60884-1:2002+A1:2006 +A2:2013	LST EN 60998-2-4:2005 (EN 60998-2-4:2005)  LST EN 60999-1:2003 (EN 60999-1:2000)  IEC 60884-1:2002+A1:2006 +A2:2013
4.4	Jungiamieji virvėlaidžiai ir tarpusavio jungiamieji virvėlaidžiai	sauga	LST EN 60799:1999 (EN 60799:1998)	LST EN 60799:1999 (EN 60799:1998)
4.5	Ritininiai kabelio ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms	sauga	LST EN 61242:2002+A1:2008 +AC:2010+A2:2016+A13:20017 (EN 61242:1997+A1:2008 +AC:2010+A2:2016+A13:2017)	LST EN 61242:2002+A1:2008 +AC:2010+A2:2016+A13:20017 (EN 61242:1997+A1:2008 +AC:2010+A2:2016+A13:2017)
<b>5.</b>	<b>Įrenginiai</b>			
5.1	Mašinų elektros įranga	sauga	LST EN 60204-1:2006+A1:2009 +AC:2010 (EN 60204-1:2006+A1:2009 +AC:2010)	LST EN 60204-1:2006+A1:2009 +AC:2010 (EN 60204-1:2006+A1:2009 +AC:2010)
5.2	Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga	sauga	LST EN 61010-1:2011 (EN 61010-1:2010)	LST EN 61010-1:2011 (EN 61010-1:2010)
<b>6.</b>	<b>450/750 V (U<sub>0</sub>/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai</b>	visi parametrai	LST EN 50525-1:2011 (EN 50525-1:2011)	LST EN 50525-1:2011 (EN 50525-1:2011)

Gaminio pavadinimas	Sertifikuojamo gaminio (gaminių grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
			<p>LST EN 50395:2006+A1:2011 (EN 50395:2005+A1:2011)</p> <p>LST EN 50396:2005+A1:2011 (EN 50396:2005+A1:2011)</p> <p>LST EN 60811-100:2012 (EN 60811-100:2012)</p> <p>LST EN 60811-201:2012+A1:2018 (EN 60811-201:2012+A1:2017)</p> <p>LST EN 60811-202:2012+A1:2018 (EN 60811-202:2012+A1:2017)</p> <p>LST EN 60811-203:2012 (EN 60811-203:2012)</p> <p>LST EN 60811-501:2012 (EN 60811-501:2012)</p> <p>LST EN 60811-401:2012+A1:2018 (EN 60811-401:2012+A1:2017)</p> <p>LST EN 60811-412:2012 (EN 60811-412:2012)</p> <p>LST EN 60811-504:2012 (EN 60811-504:2012)</p>

	Gaminio pavadinimas	Sertifikuojamo gaminio (gaminų grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
6.1	Viengysliai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-31:2011 (EN 50525-2-31:2011)	LST EN 60811-505:2012 (EN 60811-505:2012)  LST EN 60811-506:2012 (EN 60811-506:2012)  LST EN 60811-508:2012+A1:2018 (EN 60811-508:2012+A1:2017)  LST EN 60811-509:2012+A1:2018 (EN 60811-509:2012+A1:2017)  LST EN 60811-405:2012 (EN 60811-405:2012)  LST EN 60811-409:2012 (EN 60811-409:2012)  LST EN 60332-1-1:2005 +A1:2016 (EN 60332-1-1:2004+A1:2015)  LST EN 60332-2-1:2005 EN 60332-2-1:2004)  LST EN 60332-1-2:2005+A1:2016 (EN 60332-1-2:2004+A1:2015)  LST EN 50525-2-31:2011 (EN 50525-2-31:2011)



Gaminio pavadinimas		Sertifikuojamo gaminio (gaminų grupės) parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio dokumento, nustatančio gaminiui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
6.2.	Plokšti juosteliniai kabeliai (virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija)	visi parametrai	LST EN 50525-2-71:2011 (EN 50525-2-71:2011)	LST EN 50525-2-71:2011 (EN 50525-2-71:2011)
6.3	Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-11:2011 (EN 50525-2-11:2011)	LST EN 50525-2-11:2011 (EN 50525-2-11:2011)
6.4	Tampieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-12:2011 (EN 50525-2-12:2011)	LST EN 50525-2-12:2011 (EN 50525-2-12:2011)
6.5	Plokšti atskiriamieji kabeliai (virvėlaidžiai) su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-72:2011 (EN 50525-2-72:2011)	LST EN 50525-2-72:2011 (EN 50525-2-72:2011)
6.6	R2 tipo izoliuoti viengysliai kabeliai	visi parametrai	„VOLVO“ kompanijos standartas 1052521 2003-04-09	STD 7611.131 1998-10 STD 7611.1315 1998-10 STD 7611.1316 1995-04 STD 1027.5633 1995-09
6.7	R3 tipo izoliuoti viengysliai kabeliai	visi parametrai	„VOLVO“ kompanijos standartas 1058904 2014-04-08	STD 7611.131 1998-10
6.8	RXKB tipo izoliuoti viengysliai kabeliai	visi parametrai	„VOLVO“ kompanijos standartas 1058473 2009-04-02	STD 7611.13 1998-10

1. Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: techninius reikalavimus nustatančių normatyvinių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių normatyvinių dokumentų taikymas.
2. Taikoma 4-ta sertifikavimo schema: tipo bandymai plus gaminių iš gamybos vietų ir/arba iš rinkos bandymai plus periodinis gamybos proceso vertinimas.
3. Aktualiai lanksti akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje [www.egsc.lt](http://www.egsc.lt).

Direktorius

Vytautas Keršys

(v., pavardė)

Data 2018-10-12

EGSC/Elektrotechninių gaminių sertifikavimo nuostatai/AFD.04.002/6 leidimas/1 priedas-9/9 p.