

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

**AKTUALI LANKSTI AKREDITAVIMO SRITIS**

| 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  |
|---------------------|--|--|---|---|
| <b>1.</b>           | <b>Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai</b>                   | sauga  | LST EN 60335-1:2012+AC:2014<br>+A11:2014+A13:2017+A1:2019<br>+A2:2019+A14:2019<br>(EN 60335-1:2012+AC:2014<br>+A11:2014 +A13:2017+A1:2019<br>+A2:2019+A14:2019)     | LST EN 60335-1:2012+AC:2014<br>+A11:2014+A13:2017+A1:2019<br>+A2:2019+A14:2019<br>(EN 60335-1:2012+AC:2014<br>+A11:2014 +A13:2017+A1:2019<br>+A2:2019+A14:2019)     |
| 1.1                 | Stacionariosios viryklės, kaitvietės, orkaitės ir panašios paskirties prietaisai | sauga  | LST EN 60335-2-6:2015+A1:2020+<br>A11:2020<br>(EN 60335-2-6:2015+A1:2020<br>+A11:2020)  | LST EN 60335-2-6:2015+A1:2020+<br>A11:2020<br>(EN 60335-2-6:2015+A1:2020<br>+A11:2020)  |
| 1.2                 | Skrudintuvai, kepintuvai ir panašūs kilnojamieji kepimo prietaisai               | sauga  | LST EN 60335-2-9:2003+A1:2004<br>+A2:2006+A12:2008+A13:2011<br>+AC:2012+AC:2012-07<br>(EN 60335-2-9:2003+A1:2004<br>+A2:2006+A12:2007+A13:2010<br>+AC:2011+AC:2012) | LST EN 60335-2-9:2003+A1:2004<br>+A2:2006+A12:2008+A13:2011<br>+AC:2012+AC:2012-07<br>(EN 60335-2-9:2003+A1:2004<br>+A2:2006+A12:2007+A13:2010<br>+AC:2011+AC:2012) |
| 1.3                 | Virtuvės aparatai  | sauga  | LST EN 60335-2-14:2007+A1:2009<br>+A11:2012 +AC:2016 +A12:2016<br>(EN 60335-2-14:2006+A1:2008<br>+A11:2012+AC:2016 +A12:2016)                                       | LST EN 60335-2-14:2007+A1:2009<br>+A11:2012 +AC:2016 +A12:2016<br>(EN 60335-2-14:2006+A1:2008<br>+A11:2012 +AC:2016 +A12:2016)                                      |

| 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   |
|---------------------|---|--|--|--|
| 1.4                 | Skysčių šildymo prietaisai                | sauga  | LST EN 60335-2-15:2016+A11:2018<br>(EN 60335-2-15:2016+A11:2018)   | LST EN 60335-2-15:2016+A11:2018<br>(EN 60335-2-15:2016+A11:2018)   |
| 1.5                 | Odos ir plaukų priežiūros prietaisai      | sauga  | LST EN 60335-2-23:2003<br>+A1:2008+A11:2010+AC:2012<br>+A2:2015<br>(EN 60335-2-23:2003+A1:2008<br>+A11:2010+AC:2012+A2:2015)                       | LST EN 60335-2-23:2003<br>+A1:2008+A11:2010+AC:2012<br>+A2:2015<br>(EN 60335-2-23:2003+A1:2008<br>+A11:2010+AC:2012+A2:2015)                       |
| 1.6                 | Patalpų šildytuvai                        | sauga  | LST EN 60335-2-30:2010+AC:2010<br>+A11:2012+AC:2015+A1:2020<br>+A12:2020<br>(EN 60335-2-30:2009+AC:2010<br>+A11:2012+AC:2014+A1:2020<br>+A12:2020) | LST EN 60335-2-30:2010+AC:2010<br>+A11:2012+AC:2015+A1:2020<br>+A12:2020<br>(EN 60335-2-30:2009+AC:2010<br>+A11:2012+AC:2014+A1:2020<br>+A12:2020) |
| 1.7                 | Garų rinktuvai ir kitokie garų šalintuvai | sauga  | LST EN 60335-2-31:2015<br>(EN 60335-2-31:2014)   | LST EN 60335-2-31:2015<br>(EN 60335-2-31:2014)   |
| 1.8                 | Siurbliai                                 | sauga  | LST EN 60335-2-41:2003<br>+A1:2004+A2:2010<br>(EN 60335-2-41:2003+A1:2004<br>+A2:2010)   | LST EN 60335-2-41:2003<br>+A1:2004+A2:2010<br>(EN 60335-2-41:2003+A1:2004<br>+A2:2010)   |
| 1.9                 | Drabužių ir rankšluosčių džiovyklės       | sauga  | LST EN 60335-2-43:2003+A1:2006<br>+A2:2009<br>(EN 60335-2-43:2003+A1:2006<br>+A2:2008)<br><i>LST EN IEC 60335-2-43:2021</i><br>+A11:2021           | LST EN 60335-2-43:2003+A1:2006<br>+A2:2009<br>(EN 60335-2-43:2003+A1:2006<br>+A2:2008)<br><i>LST EN IEC 60335-2-43:2021</i><br>+A11:2021           |

| 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   |
|---------------------|---|--|--|--|
| 1.10                | Nešiojamieji kaitinimo įrankiai ir pan. prietaisai                                | sauga  | (EN IEC 60335-2-43:2020 +A11:2020)<br>LST EN 60335-2-45:2003 +A1:2008+A2:2012<br>(EN 60335-2-45:2002+A1:2008 +A2:2012) | (EN IEC 60335-2-43:2020 +A11:2020)<br>LST EN 60335-2-45:2003 +A1:2008+A2:2012<br>(EN 60335-2-45:2002+A1:2008 +A2:2012) |
| 1.11                | Kilnojami panardinamieji šildytuvai   | sauga  | LST EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2010+A11:2018<br>(EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2009+A11:2018)                     | LST EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2010+A11:2018<br>(EN 60335-2-74:2003+A1:2006 +A2:2009+A11:2018)                     |
| 1.12                | Ventiliatoriai  | sauga  | LST EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009<br>(EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009)                                       | LST EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009<br>(EN 60335-2-80:2003+A1:2004 +A2:2009)                                       |
| 1.13                | Dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenami prietaisai, turintys elektrines jungtis | sauga  | LST EN 60335-2-102:2016<br>(EN 60335-2-102:2016)   | LST EN 60335-2-102:2016<br>(EN 60335-2-102:2016)   |
| <b>2.</b>           | <b>Žemosios įtampos sąrankos</b>  |  |  |  |
| 2.1                 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos                         | sauga  | LST EN 61439-1:2012<br>(EN 61439-1:2011)   | LST EN 61439-1:2012<br>(EN 61439-1:2011)   |
| 2.2                 | Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai.                                      | sauga  | LST EN 61439-3:2012+AC:2019<br>(EN 61439-3:2012+AC:2019)   | LST EN 61439-3:2012+AC:2019<br>(EN 61439-3:2012+AC:2019)   |

| 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                   |
|---------------------|--|--|--|--|
| 2.3                 | Tuščiaviduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai | sauga  | LST EN 62208:2012<br>(EN 62208:2011)   | LST EN 62208:2012<br>(EN 62208:2011)   |
| <b>3.</b>           | <b>Šviestuvai</b>  | sauga  | LST EN 60598-1:2015+AC:2016<br>+A1:2018<br>(EN 60598-1:2015+AC:2016<br>+A1:2018)     | LST EN 60598-1:2015+AC:2016<br>+A1:2018<br>(EN 60598-1:2015+AC:2016<br>+A1:2018)     |
| 3.1                 | Bendros paskirties tvirtinamieji šviestuvai                                      | sauga  | LST EN 60598-2-1:2000<br>(EN 60598-2-1:1989)   | LST EN 60598-2-1:2000<br>(EN 60598-2-1:1989)   |
| 3.2                 | Įleidžiamieji šviestuvai   | sauga  | LST EN 60598-2-2:2012<br>(EN 60598-2-2:2012)   | LST EN 60598-2-2:2012<br>(EN 60598-2-2:2012)   |
| 3.3                 | Kelių ir gatvių šviestuvai   | sauga  | LST EN 60598-2-3:2005+AC:2005<br>+A1:2011<br>(EN 60598-2-3:2003+AC:2005<br>+A1:2011) | LST EN 60598-2-3:2005+AC:2005<br>+A1:2011<br>(EN 60598-2-3:2003+AC:2005<br>+A1:2011) |
| 3.4                 | Kilnojamieji bendrosios paskirties šviestuvai                                    | sauga  | LST EN 60598-2-4:2018<br>(EN 60598-2-4:2018)   | LST EN 60598-2-4:2018<br>(EN 60598-2-4:2018)   |
| 3.5                 | Prožektoriai   | sauga  | LST EN 60598-2-5:2016<br>(EN 60598-2-5:2015)   | LST EN 60598-2-5:2016<br>(EN 60598-2-5:2015)   |
| 3.6                 | Rankiniai šviestuvai   | sauga  | LST EN 60598-2-8:2013<br>(EN 60598-2-8:2013)   | LST EN 60598-2-8:2013<br>(EN 60598-2-8:2013)   |
| 3.7                 | Vaikiški kilnojamieji šviestuvai   | sauga  | LST EN 60598-2-10:2005+AC:2005<br>(EN 60598-2-10:2003+AC:2005)                       | LST EN 60598-2-10:2005+AC:2005<br>(EN 60598-2-10:2003+AC:2005)                       |

| 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                                |
|---------------------|--|---|---|---|
| 3.8                 | Apipučiamieji šviestuvai   | sauga   | LST EN 60598-2-19+A2:1999 +AC:2006<br>(EN 60598-2-19:1989+A2:1998 +AC:2005)                       | LST EN 60598-2-19+A2:1999 +AC:2006<br>(EN 60598-2-19:1989+A2:1998 +AC:2005)                       |
| 3.9                 | Šviesinės girliandos   | sauga   | LST EN 60598-2-20:2015 +AC:2017<br>(EN 60598-2-20:2015+AC:2017-01)                                | LST EN 60598-2-20:2015 +AC:2017<br>(EN 60598-2-20:2015+AC:2017-01)                                |
| <b>4.</b>           | <b>Komutacinė įranga</b>   |   |   |   |
| 4.1                 | Jungikliai   | sauga   | LST EN 60669-1:2018+AC:2019+AC:2020<br>(EN 60669-1:2018+AC:2018-11+AC:2020-02)                    | LST EN 60669-1:2018+AC:2019+AC:2020<br>(EN 60669-1:2018+AC:2018-11+AC:2020-02)                    |
| 4.1.1               | Elektroniniai jungikliai   | sauga   | LST EN 60669-2-1:2004 +AC:2008 +A1:2009+A12:2010<br>(EN 60669-2-1:2004+AC:2007 +A1:2009+A12:2010) | LST EN 60669-2-1:2004 +AC:2008 +A1:2009+A12:2010<br>(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<br>(EN 60998-1:2004)  | LST EN 60998-1:2004<br>(EN 60998-1:2004)  |
| 4.2.1               | Jungiamieji įtaisai su sraigtiniais veržikliais                                | sauga   | LST EN 60998-2-1:2004<br>(EN 60998-2-1:2004)  | LST EN 60998-2-1:2004<br>(EN 60998-2-1:2004)  |
| 4.2.2               | Jungiamieji įtaisai su besraigčiais veržikliais                                | sauga   | LST EN 60998-2-2:2004<br>(EN 60998-2-2:2004)  | LST EN 60998-2-2:2004<br>(EN 60998-2-2:2004)  |
| 4.2.3               | Jungiamieji įtaisai su praduriančiais izoliaciją veržikliais                   | sauga   | LST EN 60998-2-3:2004<br>(EN 60998-2-3:2004)  | LST EN 60998-2-3:2004<br>(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   |
|---------------------|---|--|--|--|
| 4.2.4               | Sąsūkinio sujungimo įtaisai   | sauga  | LST EN 60998-2-4:2005<br>(EN 60998-2-4:2005)   | LST EN 60998-2-4:2005<br>(EN 60998-2-4:2005)   |
| 4.2.5               | Laidų veržikliai nuo 0,2 mm <sup>2</sup> iki 35 mm <sup>2</sup> imtinai | sauga  | LST EN 60999-1:2003<br>(EN 60999-1:2000)   | LST EN 60999-1:2003<br>(EN 60999-1:2000)   |
| 4.3                 | Šakutės ir šakučių lizdai   | sauga  | IEC 60884-1:2002+A1:2006<br>+A2:2013   | IEC 60884-1:2002+A1:2006<br>+A2:2013   |
| 4.4                 | Jungiamieji virvėlaidžiai ir tarpusavio jungiamieji virvėlaidžiai       | sauga  | LST EN 60799:1999<br>(EN 60799:1998)   | LST EN 60799:1999<br>(EN 60799:1998)   |
| 4.5                 | Ritininiai kabelio ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms           | sauga  | LST EN 61242:2002+A1:2008<br>+AC:2010+A2:2016+A13:2017<br>(EN 61242:1997+A1:2008<br>+AC:2010+A2:2016+A13:2017)               | LST EN 61242:2002+A1:2008<br>+AC:2010+A2:2016+A13:2017<br>(EN 61242:1997+A1:2008<br>+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<br>+AC:2010<br>(EN 60204-1:2006+A1:2009<br>+AC:2010)<br>LST EN 60204-1:2018<br>(EN 60204-1:2018) | LST EN 60204-1:2006+A1:2009<br>+AC:2010<br>(EN 60204-1:2006+A1:2009<br>+AC:2010)<br>LST EN 60204-1:2018<br>(EN 60204-1:2018) |
| 5.2                 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga                      | sauga  | LST EN 61010-1:2011+A1:2019<br>+A1:2019/AC:2019<br>(EN 61010-1:2010+A1:2019<br>+A1:2019/AC:2019)                             | LST EN 61010-1:2011+A1:2019<br>+A1:2019/AC:2019<br>(EN 61010-1:2010+A1:2019<br>+A1:2019/AC:2019)                             |

|    | 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. | <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<br>(EN 50525-1:2011)   | LST EN 50525-1:2011<br>(EN 50525-1:2011)<br><br>LST EN 50395:2006+A1:2011<br>(EN 50395:2005+A1:2011)<br><br>LST EN 50396:2005+A1:2011<br>(EN 50396:2005+A1:2011)<br><br>LST EN 60811-100:2012<br>(EN 60811-100:2012)<br><br>LST EN 60811-201:2012+A1:2018<br>(EN 60811-201:2012+A1:2017)<br><br>LST EN 60811-202:2012+A1:2018<br>(EN 60811-202:2012+A1:2017)<br><br>LST EN 60811-203:2012<br>(EN 60811-203:2012)<br><br>LST EN 60811-501:2012+A1:2018<br>(EN 60811-501:2012+A1:2018)<br><br>LST EN 60811-401:2012+A1:2018<br>(EN 60811-401:2012+A1:2017)<br><br>LST EN 60811-412:2012<br>(EN 60811-412:2012)<br><br>LST EN 60811-504:2012<br>(EN 60811-504:2012) |

| 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   |
|---------------------|--|--|--|
|                     |  |  | <p>LST EN 60811-505:2012<br/>(EN 60811-505:2012)</p> <p>LST EN 60811-506:2012<br/>(EN 60811-506:2012)</p> <p>LST EN 60811-508:2012+A1:2018<br/>(EN 60811-508:2012+A1:2017)</p> <p>LST EN 60811-509:2012+A1:2018<br/>(EN 60811-509:2012+A1:2017)</p> <p>LST EN 60811-405:2012<br/>(EN 60811-405:2012)</p> <p>LST EN 60811-409:2012<br/>(EN 60811-409:2012)</p> <p>LST EN 60332-1-1:2005 +A1:2016<br/>(EN 60332-1-1:2004+A1:2015)</p> <p>LST EN 60332-2-1:2005<br/>EN 60332-2-1:2004)</p> <p>LST EN 60332-1-2:2005+A1:2016<br/>+A11:2016<br/>(EN 60332-1-2:2004+A1:2015<br/>+A11:2016)</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<br>(EN 50525-2-31:2011)                                     | LST EN 50525-2-31:2011<br>(EN 50525-2-31:2011)                     |
| 6.2.                | Plokšti juosteliniai kabeliai (virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija   | visi parametrai  | LST EN 50525-2-71:2011<br>(EN 50525-2-71:2011)                                     | LST EN 50525-2-71:2011<br>(EN 50525-2-71:2011)                     |
| 6.3                 | Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija                            | visi parametrai  | LST EN 50525-2-11:2011<br>(EN 50525-2-11:2011)                                     | LST EN 50525-2-11:2011<br>(EN 50525-2-11:2011)                     |
| 6.4                 | Tampieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija                         | visi parametrai  | LST EN 50525-2-12:2011<br>(EN 50525-2-12:2011)                                     | LST EN 50525-2-12:2011<br>(EN 50525-2-12:2011)                     |
| 6.5                 | Plokšti atskiriamieji kabeliai (virvėlaidžiai) su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | visi parametrai  | LST EN 50525-2-72:2011<br>(EN 50525-2-72:2011)                                     | LST EN 50525-2-72:2011<br>(EN 50525-2-72:2011)                     |

1. Taikoma 4-ta sertifikavimo schema pagal LST EN ISO/IEC 17067:2013 - tipo bandymai; ėminių, paimtų iš gamybos ir/arba iš prekybos vietos, bandymas; periodinis gamybos proceso įvertinimas (AFD.04.002).
2. Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: techninius reikalavimus nustatančių normatyvinių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių normatyvinių dokumentų taikymas.
3. Aktualiai lanksti akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje [www.egsc.lt](http://www.egsc.lt).

Direktorius

\_\_\_\_\_

Vytautas Keršys

(v., pavardė)

Data 2021-04-06