

**EGSC BANDYMŲ CENTRO
AKREDITAVIMO SRITIS
LANKSTI***

Tiriamąjį/ bandomąjį objekto pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
1. Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai	sauga, išskyrus defektinių sujungimų tikrinimą kaitinimo būdu, vamzdinių įvadų tikrinimą, programinės įrangos tikrinimą ir EMS bandymus	LST EN 60335-1:2012+AC:2014+ +A11:2014+A13:2017 (EN 60335-1:2012+AC:2014+ +A11:2014+A13:2017)	
1.1. Skrudintu- vai, kepintuvai ir panašūs kilno- jamieji kepimo prietaisai	sauga, išskyrus lauke naudojamų prietaisų druskos rūko bandymą	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)	
1.2. 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:2016+A12:2016)	
1.3. Skysčių šildymo prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-15:2003+A1:2005 +AC:2007+A2:2009+A11:2012+ +A11 :2012/AC:2013 (EN 60335-2-15:2002+A1:2005+ +AC:2006 +A2:2008+A11:2012+ +A11:2012/AC:2013)	
1.4. Odos ir plaukų priežiū- ros prietaisai (išskyrus fenus su lanksčiu kapišonu)	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)	

Tiriamąjį/ bandomąjį objekto pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
1.5. Patalpų šildytuvai	sauga	LST EN 60335-2-30:2010+ +AC:2010 +A11:2012+AC:2015 (EN 60335-2-30:2009+AC:2010+ +A11:2012+AC:2014)	
1.6. Viryklės garų rinktuvai ir kitokie siurbia- mieji garų šalintuvai	sauga	<i>LST EN 60335-2-31:2015</i> (<i>EN 60335-2-31:2014</i>)	
1.7. Siurbliai (išskyrus giluminius siurblius)	sauga	LST EN 60335-2-41:2003+A1:2004+ +A2:2010 (EN 60335-2-41:2003+A1:2004+ +A2:2010)	
1.8. Drabužių ir rankšluosčių džiovyklės	sauga	LST EN 60335-2-43:2003+A1:2006+ +A2:2009 (EN 60335-2-43:2003+A1:2006+ +A2:2008)	
1.9. Nešiojamie- ji kaitinimo įrankiai ir pana- šūs prietaisai	sauga	LST EN 60335-2-45:2003+A1:2008+ +A2:2012 (EN 60335-2-45:2002+A1:2008+ +A2:2012)	
1.10. Kilnoja- mieji panardina- mieji šildytuvai	sauga	LST EN 60335-2-74:2003+A1:2006+ +A2:2010 (EN 60335-2-74:2003+A1:2006+ +A2:2009)	
1.11. Ventiliato- riai	sauga	LST EN 60335-2-80:2003+A1:2004+ +A2:2009 (EN 60335-2-80:2003+A1:2004+ +A2:2009)	
1.12. 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)	
2. Šviestuvai	sauga	LST EN 60598-1:2015+AC:2016 (EN 60598-1:2015+AC:2016)	

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
2.1. Tvirtinamieji bendrosios paskirties šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-1:2000 (EN 60598-2-1:1989)	
2.2. Įleidžiamieji šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-2:2012 (EN 60598-2-2:2012)	
2.3. Kelių ir gatvių šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-3:2005+AC:2005+ +A1:2011 (EN 60598-2-3:2003+AC:2005+ +A1:2011)	
2.4. Kilnojamieji bendrosios paskirties šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-4:2000 (EN 60598-2-4:1997)	
2.5. Prožektoriai	sauga	<i>LST EN 60598-2-5:2016</i> <i>(EN 60598-2-5:2015)</i> LST EN 60598-2-5:2004 (EN 60598-2-5:1998+AC:1998)	
2.6. Rankiniai šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-8:2013 (EN 60598-2-8:2013)	
2.7. Apipučiamieji šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-19+A2:1999+ AC:2006 (EN 60598-2-19:1989+A2:1998+ +AC:2005)	
2.8. Šviesinės girliandos	sauga	<i>LST EN 60598-2-20:2015+AC:2017</i> <i>(EN 60598-2-20:2015+AC:2017-01)</i>	
2.9. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai	sauga	LST EN 60598-2-24:2013 (EN 60598-2-24:2013)	
3. Komutacinė įranga			
3.1. Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai	sauga, išskyrus vamzdinių įvadų tikrinimą ir jungiklius su IPX4 ir didesniu	LST EN 60669-1:2002+A1:2006+ +AC:2007+A2:2009 (EN 60669-1:1999+A1:2002+ AC:2007+ +A2:2008)	

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
3.1.1. Elektroniniai jungikliai	sauga, išskyrus EMS bandymus	LST EN 60669-2-1:2004+AC:2008+ +A1:2009 +12:2010 (EN 60669-2-1:2004+AC:2007+ +A1:2009 +A12:2010)	
3.2. Buitinės ir panašios paskirties šakutės ir lizdai	sauga, išskyrus šakutes su dalinai izoliuotais kaiščiais ir kištukinius lizdus su IPX4 ir didesniu	IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
3.2.1. Jungiamieji virvėlaidžiai ir tarpusavio jungiamieji virvėlaidžiai	sauga	LST EN 60799:1999 (EN 60799:1998)	
3.2.2. Ritininiai kabelio ilgintuvai	sauga	LST EN 61242:2002+A1:2008+ +AC:2010+A2:2016+A13:2017 (EN 1242:1997+A1:2008+AC:2010+ +A2:2016)+A13 :2017	
4. Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos	sauga, išskyrus virštemperatūro, EMS ir impulsinės įtampos virš 4,4 kV, jūros rūko, atsparumo UV bandymus	LST EN 61439-1:2012 (EN 61439-1:2011)	
4.1. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai	sauga, išskyrus rūdijimo bandymus	LST EN 61439-3:2012 (EN 61439-3:2012)	
4.2. Tuščiaviduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai	sauga, išskyrus kėlimo, atsparumo oro sąlygoms ne patalpose įrengiamiems apgaubams tikrinimą ir jūros rūko, atsparumo UV bandymą	LST EN 62208:2012 (EN 62208:2011)	
5. Kabeliai 5.1. 450/750 V (U ₀ /U) ir mažesnių	visi parametrai, išskyrus ekranavimo efektyvumą, halogenų nustatymą	LST EN 50525-1:2011 (EN 50525-1:2011) LST EN 50395:2006+A1:2011 (EN 50395:2005+A1:2011)	

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai		LST EN 50396:2005+A1:2011 (EN 50396:2005+A1:2011) LST EN 60811-100:2012 (EN 60811-100:2012) LST EN 60811-201:2012+A1:2018 (EN 60811-201:2012+A1:2017) LST EN 60811-202:2012+A1:2018 (EN 60811-202:2012+A1:2017) LST EN 60811-203:2012 (EN 60811-203:2012) LST EN 60811-501:2012 (EN 60811-501:2012) LST EN 60811-401:2012+A1 :2018 (EN 60811-401:2012+A1 :2017) LST EN 60811-412:2012 (EN 60811-412:2012) LST EN 60811-504:2012 (EN 60811-504:2012) 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 60332-1-2:2005+A1:2016+ +A11:2016 (EN 60332-1-2:2004+A1:2015+ +A11:2016) LST EN 60332-2-1:2005 (EN 60332-2-1:2004)	
5.2. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-31:2011 (EN 50525-2-31:2011)	

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
5.3. Plokšti juosteliniai ka- beliai (virvėlai- džiai) ir lank- stieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-71:2011 (EN 50525-2-71:2011)	
5.4. Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-11:2011 (EN 50525-2-11:2011)	
5.5. Tamprieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-12:2011 (EN 50525-2-12:2011)	
5.6. Plokšti atskiriameji kabeliai (virvė- laidžiai) su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	visi parametrai	LST EN 50525-2-72:2011 (EN 50525-2-72:2011)	
5.7. R2 tipo izoliuoti viengysliai kabeliai	visi parametrai	Volvo kompanijos standartas Nr.1052521:2003-04-09 STD 7611,131:1998-10 STD 7611,13:1998-10 STD 7611,1315:1998-10 STD 7611,1316:1995-04 STD 1027,5633:1995-09 STD 1027,6132:2010-06-29	
5.8. R3 tipo izoliuoti viengysliai kabeliai	visi parametrai	Volvo kompanijos standartas Nr.1058904:2014-04-08 STD 7611,131:1998-10 STD 7611,13:1998-10 STD 7611,1315:1998-10 STD 7611,1316:1995-04 STD 1027,5633:1995-09 STD 1027,6132:2010-06-29	

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
5.9. RXXB tipo izoliuoti viengysliai kabeliai	visi parametrai	Volvo kompanijos standartas Nr.1058473:2009-04-02 STD 7611,13:1998-10	
		LST EN 60811-100:2012 (EN 60811-100:2012) LST EN 60811-201:2012+A1:2018 (EN 60811-201:2012+A1 :2017) LST EN 60811-202:2012+A1:2018 (EN 60811-202:2012+A1 :2017) LST EN 60811-203:2012 (EN 60811-203:2012) LST EN 60811-501:2012 (EN 60811-501:2012) LST EN 60811-401:2012+A1 :2018 (EN 60811-401:2012+A1 :2017) LST EN 60811-412:2012 (EN 60811-412:2012) LST EN 60811-504:2012 (EN 60811-504:2012) 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)	
6. Įrenginiai			
6.1. Mašinų elektros įranga	sauga	LST EN 60204-1:2006+A1:2009+ +AC:2010 (EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010)	
6.2. Elektrinė kaitinimo įranga	sauga	LST EN 60519-1:2011 (EN 60519-1:2011)	
6.3. Varžinio kaitinimo įrenginiai	sauga	LST EN 60519-2:2007 (EN 60519-2:2006)	
6.4. Elektrinė	sauga, išskyrus skysčio	LST EN 61010-1:2011	

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/ bandymų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Tyrimų/bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga (darbinė įtampa ≤ 600 V), neturinti katodinio spindulių vamzdelio virš 160 mm skersmens	slėgio virš 1,6 MPa jonizuojančios, ultravioletinės ir mikrobangų spinduliuotės, ultragarso slėgio ir lazerinio šaltinio bandymus	(EN 61010-1:2010)	
6.4.1 Bandymo ir matavimo grandinės	sauga, išskyrus įtampos bandymus virš 10 kV	LST EN 61010-2-030:2011 (EN 61010-2-30:2010)	
7. Kiti			
7.1. Elektrinė įranga	gaubtų sudaromų apsaugos laipsnių (IP kodo) tikrinimas	LST EN 60529:1999+A1+AC:2002 (EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000)	

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.