



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-254-26-2003
Registration No. LATAK-T-254-26-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.14.
Date of the accreditation decision: 2018.05.14.

Akreditācijas periods: 2017.05.14. - 2022.05.13.
Accreditation period: 2017.05.14.-2022.05.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs"
Accredited body: Limited Liability Company "Latvian National Metrology centre"

Juridiskā adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013

Atrašanās vietas: Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013 (R); Sakņu iela 16/18, Daugavpils, LV-5401 (D)

Legal address: Krisjana Valdemara street 157, Riga, LV-1013

Location: Krisjana Valdemara street 157, Riga, LV-1013 (R); Saknu street 16/18, Daugavpils, LV-5401 (D)

Akreditācijas sfēra:

Elastīgā sfēra: māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču, gaismekļu, informācijas tehnoloģiju iekārtu, audio, video un līdzīgas elektroniskās aparatūras, pašstabilizējošas lampas vispārīgai apgaismei, vispārīgā apgaismojuma spuldzes ar iebūvētu balastu, gaismas diožu moduļi vispārīgai apgaismei, spuldžu vadības ierīces, mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātu, audiovideoaparātūras, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtu drošuma testēšana

Accreditation scope:

Flexible scope: general lighting for household and similar purpose electrical appliances, luminaires, information technology equipment, electrical equipment for measurement, control and laboratory use, audio, video and similar electronic equipment, self-sustaining lamps for fluorescent lighting, general lighting lamps with built-in ballasts, LED modules for general lighting, light bulb control devices, audio/video, information and communication equipment safety testing.

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Laboratoriju atrašanās vietas
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces	Drošums		LVS EN 60335-1	1	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums- 1. daļa Vispārīgās prasības	Rīga
Gaismekļi	Drošums		LVS EN 60598-1	2	Gaismekļi: 1.daļa: Vispārīgās prasības	Rīga
Informācijas tehnoloģijas iekārtas	Drošums		LVS EN 60950-1	3	Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Drošums. 1. daļa Vispārīgās prasības	Rīga
Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparatūra	Drošums		LVS EN 60065	4	Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparatūra – Drošums prasības	Rīga
Pašstabilizējošas lampas vispārīgai apgaismei	Drošums		LVS EN 62560	5	Pašstabilizējošas lampas vispārīgai apgaismei spriegumam > 50 V. Drošuma specifikācijas	Rīga
Vispārīgā apgaismojuma spuldzes ar iebūvētu balastu	Drošums		LVS EN 60968	6	Vispārīgā apgaismojuma spuldzes ar iebūvētu balastu. Drošuma prasības	Rīga
Gaismas diožu moduļi vispārīgai apgaismei	Drošums		LVS EN 62031	7	Gaismas diožu moduļi vispārīgai apgaismei. Drošuma specifikācijas	Rīga
Spuldžu vadības ierīces	Drošums		LVS EN 61347-1	8	Spuldžu vadības ierīces. 1.daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības	Rīga
Spuldžu vadības ierīces	Drošums		LVS EN 61347-2	9	Spuldžu vadības ierīces. 2.daļa	Rīga
Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces	Drošums		LVS EN 60335-2	10	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces –2. daļa	Rīga
Gaismekļi	Drošums		LVS EN 60598-2	11	Gaismekļi: 2.daļa:	Rīga
Informācijas tehnoloģijas iekārtas	Drošums		LVS EN 60950-22	12	Informācijas tehnoloģijas iekārtas. 2. daļa	Rīga
Mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparāti	Drošums		LVS EN 61010-1	13	Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 1. daļa: Vispārīgās prasības	Rīga
Audiovideoaparātūra, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtas	Drošums		LVS EN 62368-1	14	Drošuma prasības audiovideoaparātūrai, informācijas un sakaru tehnoloģiju iekārtām. 1.daļa: Vispārīgās prasības	Rīga

Elastība attiecas uz testējamo objektu un standarta aktualizējamo 2. daļu