



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai** Nr.LATAK-S1-622-00-2020  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-622-00-2020*

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.27.  
*Date of the accreditation decision: 2020.02.27.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013  
*Accreditation standart: LVS EN ISO/IEC 17065:2013*

Akreditācijas periods: 2020.02.27.- 2025.02.26.  
*Accreditation period: 2020.02.27.- 2020.02.26.*

Akreditētā institūcija: SIA "CE-Test" Sertifikācijas institūcija "CE-Test"

Adrese: Dēļu iela 4, Rīga, 1004

*Accredited body: Ltd "CE-Test" Certification body "CE-Test"*

*Address: Dēļu street 4, Riga, LV-1004*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

sprādzienbīstamā vidē lietojamās iekārtas un aizsargsistēmas

*The accreditation scope in the mandatory sector:*

*equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres*

<b>Objekts / Object</b>	<b>Sertificēšanas shēma / Certification scheme</b>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</b>
<b>1</b> Sprādzienbīstamā vidē lietojamās iekārtas un aizsargsistēmas: / <i>equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres:</i> I grupas elektriskās iekārtas: - M1 kategorijas iekārtas - M2 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas	<b>2</b> ES tipa pārbaude (B modulis)/ <i>module B: EU-type examination</i> Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām objekta pārbaudēm (C1 modulis) / <i>module C1: Conformity to type based om internal production control plus supervised product testing</i>	<b>3</b> Ministru kabineta 19.04.2016. noteikumi Nr.231 „Sprādzienbīstamā vidē lietojamo iekārtu un aizsargsistēmu noteikumi” 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6, 6.7. punkts / <i>Cabinet Regulation No 231 Adopted 19. April 2016.Regulations to equipment and protective sysyems intended for use in potentially explosive atmospheres, Chapter 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6, 6.7.</i>

1	2	3
<p>- Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas /</p> <p><i>Group I electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Category M1 equipment</li> <li>- Category M2 equipment</li> <li>- Protective systems</li> <li>- Safety devices, controlling devices and regulating devices</li> <li>- Components</li> </ul> <p>I grupas neelektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- M1 kategorijas iekārtas</li> <li>- M2 kategorijas iekārtas</li> <li>- Aizsardzības sistēmas</li> </ul> <p>- Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas /</p> <p><i>Group I non-electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Category M1 equipment</li> <li>- Category M2 equipment</li> <li>- Protective systems</li> <li>- Safety devices, controlling devices and regulating devices</li> <li>- Components</li> </ul> <p>II grupas gāzes elektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 kategorijas iekārtas</li> <li>- 2 kategorijas iekārtas</li> <li>- 3 kategorijas iekārtas</li> <li>- Aizsardzības sistēmas</li> </ul> <p>- Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas /</p> <p><i>Group II gas-electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Category 1 equipment</li> <li>- Category 2 equipment</li> </ul>	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu (D modulis) / <i>module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz objekta verificēšanu (F modulis) / <i>module F: Conformity to type based on product verification</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz objekta kvalitātes nodrošināšanu (E modulis) / <i>module E: Conformity to type based on product quality assurance</i></p> <p>Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) / <i>module G: Conformity based on unit verification</i></p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē - III pielikums B modulis; IV pielikums D modulis; V pielikums F modulis; VI pielikums C1 modulis; VII pielikums E modulis; IX pielikums G modulis. /</p> <p><i>Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Annex III Module B; Annex IV Module D; Annex V Module F; Annex VI Module C1; Annex VII Module E; Annex IX Module G.</i></p> <p>25.10.2019. procedūra „Conformity assessment procedures” (DP-01-03-2019, edition 3)</p>

1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Category 3 equipment</i></li> <li>- <i>Protective systems</i></li> <li>- <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i></li> <li>- <i>Components</i></li> </ul> <p>II grupas putekļu elektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 kategorijas iekārtas</li> <li>- 2 kategorijas iekārtas</li> <li>- 3 kategorijas iekārtas</li> <li>- Aizsardzības sistēmas</li> <li>- Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces</li> <li>- Sastāvdaļas /</li> </ul> <p><i>Group II dust electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Category 1 equipment</i></li> <li>- <i>Category 2 equipment</i></li> <li>- <i>Category 3 equipment</i></li> <li>- <i>Protective systems</i></li> <li>- <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i></li> <li>- <i>Components</i></li> <li>-</li> </ul> <p>II grupas gāzes neelektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 kategorijas iekārtas</li> <li>- 2 kategorijas iekārtas</li> <li>- 3 kategorijas iekārtas</li> <li>- Aizsardzības sistēmas</li> <li>- Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces</li> <li>- Sastāvdaļas /</li> </ul> <p><i>Group II gas non-electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Category 1 equipment</i></li> <li>- <i>Category 2 equipment</i></li> <li>- <i>Category 3 equipment</i></li> <li>- <i>Protective systems</i></li> <li>- <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i></li> </ul>		

1	2	3
<p>- <i>Components</i></p> <p>II grupas putekļu neelektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 kategorijas iekārtas</li> <li>- 2 kategorijas iekārtas</li> <li>- 3 kategorijas iekārtas</li> <li>- Aizsardzības sistēmas</li> <li>- Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces</li> <li>- Sastāvdaļas /</li> </ul> <p><i>Group II dust non-electricalal:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Category 1 equipment</i></li> <li>- <i>Category 2 equipment</i></li> <li>- <i>Category 3 equipment</i></li> <li>- <i>Protective systems</i></li> <li>- <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i></li> <li>- <i>Components</i></li> </ul>		

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.  
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja tīmekļvietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).  
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).