



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

## Pielikums akreditācijas apliecībai Nr.LATAK-S2-641-00-2021

*Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-S2-641-00-2021*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.03.30.

*Date of the accreditation decision: 2021.03.30.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015

*Accreditation standart: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015*

Akreditācijas periods: 2021.03.30. – 2026.03.29.

*Accreditation period: 2021.03.30. – 2026.03.29.*

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Sertifikācijas centrs" Kvalitātes sistēmu sertificēšanas centrs

Adrese: Aptiekas iela 17A, Rīga, LV-1005

*Accredited body: "Certification Centre" Ltd Quality System's Certification Centre*

*Address: Aptiekas str. 17A, Riga, LV-1005*

Akreditācijas sfēra nereglementētajā sfērā:

pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši LVS EN ISO 9001:2015; LVS EN ISO 14001:2015, LVS ISO 45001:2018, LVS EN ISO 50001:2018 standartu prasībām

*Accreditation scope in voluntary scope:*

*certification of management systems according to the requirements of standards LVS EN ISO 9001:2015; LVS EN ISO 14001:2015, LVS ISO 45001:2018, LVS EN ISO 50001:2018*

| Akreditācijas sfēra<br>Accreditation scope  | IAF ID 1:2020  | NACE 2 rev.  |
|---|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standartam LVS EN ISO 9001:2015 „Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības (ISO 9001:2015)” / Certification of management systems according to the requirements of standard LVS EN ISO 9001:2015 „Quality management systems - Requirements” | <b>IAF 17</b> Metāli un metālu apstrādes produkti<br><i>Basic metals and fabricated metal products</i> | 24, izņemot 24.46, 25, izņemot 25.4, 33.11<br>24, except 24.46, 25, except 25.4, 33.11 |
|   | <b>IAF 18</b> Mehānismi un iekārtas<br><i>Machinery and equipment</i>                                  | 25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2  |
|   | <b>IAF 19</b> Elektriskās un optiskās iekārtas<br><i>Electrical and optical equipment</i>              | 26, 27, 33.13, 33.14, 95.1   |
|   | <b>IAF 20</b> Kuģubūve / Shipbuilding  | 30.1, 33.15  |
| Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standartam LVS EN ISO 14001:2015 „Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai (ISO 14001:2015)” /  | <b>IAF 17</b> Metāli un metālu apstrādes produkti<br><i>Basic metals and fabricated metal products</i> | 24, izņemot 24.46, 25, izņemot 25.4, 33.11<br>24, except 24.46, 25, except 25.4, 33.11 |
|   | <b>IAF 18</b> Mehānismi un iekārtas<br><i>Machinery and equipment</i>                                  | 25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Certification of management systems according to the requirements of standard LVS EN ISO 14001:2015 „Environmental management systems - Requirements with guidance for use”  | IAF 19 Elektriskās un optiskās iekārtas<br><i>Electrical and optical equipment</i>              | 26, 27, 33.13, 33.14, 95.1   |
|  | IAF 20 Kuģubūve / <i>Shipbuilding</i>   | 30.1, 33.15  |
| Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standartam LVS ISO 45001:2018 “Arodveselības un darba drošības pārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi” /<br><i>Certification of management systems according to the requirements of standard LVS ISO 45001:2018 “Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use”</i> | IAF 17 Metāli un metālu apstrādes produkti<br><i>Basic metals and fabricated metal products</i> | 24, izņemot 24.46, 25, izņemot 25.4, 33.11<br>24, except 24.46, 25, except 25.4, 33.11 |
|  | IAF 18 Mehānismi un iekārtas<br><i>Machinery and equipment</i>                                  | 25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2  |
|  | IAF 19 Elektriskās un optiskās iekārtas<br><i>Electrical and optical equipment</i>              | 26, 27, 33.13, 33.14, 95.1   |
|  | IAF 20 Kuģubūve / <i>Shipbuilding</i>   | 30.1, 33.15  |

| <b>Akreditācijas sfēra</b><br><b>Accreditation scope</b>   | <b>Tehniskās jomas saskaņā ar ISO 50003:2014</b><br><b>The technical areas according to ISO 50003:2014</b> |
|--|--|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |
| Energopārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standartam LVS EN ISO 50001:2018 “Energopārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi (ISO 50001:2018)” /<br><i>Certification of Energy management systems according to the requirements of standard LVS NE ISO 50001:2018 “Energy management systems – Requirements with guidance for use”</i> | Vieglā un vidējā rūpniecība, ēkas<br><i>Light to medium industry, Buildings</i>                            |

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 mājas lapā [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).

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU