



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “NDT WELDING”**

**Produktu sertificēšanas centrs**

Reģistrācijas numurs: 40103267775

Juridiskā adrese: Vidzemes aleja 6 - 27, Rīga, LV-1024

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17065:2013 prasībām un ir  
kompetenta veikt produktu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2024. gada 19. aprīļa līdz 2029. gada 18. aprīlim.

Lēmums pieņemts 2025. gada 17. decembrī, Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-683-01-2024 uz 5 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. S1-683)  
Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*





State agency  
"Latvian National  
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA  
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for  
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification  
bodies*

# ACCREDITATION CERTIFICATE

*State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that*

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “NDT WELDING”**

**Product certification center**

Registration number: 40103267775

Legal address: Vidzemes alley 6 - 27, Riga, LV-1024

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC  
17065:2013 and is competent to perform product certification

Accreditation period from 19<sup>th</sup> April 2024 to 18<sup>th</sup> April 2024

Date of the Accreditation Committee decision: December 17<sup>th</sup>, 2025, Riga

Accreditation Certificate No LATAK-S1-683-01-2024 on 5 pages

Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Accreditation registration No. S1-683)

State Agency “Latvian National Accreditation Bureau” Brīvības Street 55, Rīga, LV-1010, Latvia

E-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051



**Adrese:**

Vidzemes aleja 6 - 27, Rīga, LV-1024

***Address:***

*Vidzemes alley 6 - 27, Riga, LV-1024*

---

**Akreditācijas sfēra**

Tērauda un alumīnija konstrukcijas, metināšanas ražotnes, metināšanas procesa sertificēšana

***Accreditation scope***

*Steel and aluminum structures; welding factories, welding process certification*

Objekts <i>Object</i>	Sertificēšanas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Tērauda un alumīnija konstrukcijas <i>Steel and aluminium structures</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regula (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK <i>Regulation (EU) NO 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC</i>  EN 1090-1:2009+A1:2011
Metināšanas process <i>Welding process</i>	Metināšanas procesu parametru atbilstības novērtēšana; metinātās šuves ģeometrisko parametru un mehānisko raksturojumu atbilstības novērtēšana <i>Conformity assessment of welding process parameters; conformity assessment of geometric parameters and mechanical characteristics of welded joints</i>	EN ISO 15613-2004; EN ISO 15614-1:2017; EN ISO 15614-2:2005; EN ISO 15614-3:2008; EN ISO 15614-4:2005+AC:2007; EN ISO 15614-7:2019; EN ISO 15614-8:2016; EN ISO-12:2021; EN ISO 17660-1:2007; EN ISO 14555:2017

Objekts <i>Object</i>	Sertificēšanas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Metināšanas ražotnes <i>Welding factories</i>	Metināšanas un saistīto darbību organizēšana un īstenošana; metināšanas ražotnes personāls; ražošanas iekārtas; metināšanas materiāli un pamatmetāls; metināšanas un saistīto darbību uzraudzība, rezultātu pārbaude un testēšana  <i>Organization and implementation of welding and related activities; staff of the welding plant; manufacturing devices; welding materials and base material; monitoring, inspection and testing of welding and related operations.</i>	EN ISO 3834-2:2021; EN ISO 3834-3:2021; EN ISO 3834-4:2021

Gundega Jaunbērziņa - Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
direktore  
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"  
Director

Valdis Lipskis  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs  
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU