



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, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

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

**A/S “Inspecta Latvia”**

**Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa**

Reģistrācijas numurs: 40003130421

Juridiskā adrese: Skanstes iela 54a, Rīga, LV-1013

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17024 prasībām  
un ir kompetenta veikt personu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 27. februāra līdz 2027. gada 26. februārim

Lēmums pieņemts 07.01.2022., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S3-475-08-2013 uz 8 lpp.

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. S3-475)

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



**Adrese:** Skanstes iela 54a, Rīga, LV-1013

### **Akreditācijas sfēra**

*metālmateriālu metinātāju reglamentētajā sfērā, metālmateriālu metinātāju spiedieniekārtu jomā, metālmateriālu lodētāju un lodēšanas operatoru spiedieniekārtu jomā, elektrotehniskā personāla (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C), nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālistu sertificēšana, metālmateriālu lodētāju un lodēšanas operatoru, pēc stiprības šķirotu konstrukciju kokmateriālu ar taisnstūra šķērsriezumu šķirotāju sertificēšana*

Certificēšanas joma	Normatīvie dokumenti, standarti, certificēšanas shēmas*
Metālmateriālu metinātāji reglamentētajā sfērā / <i>Welders for metal materials in the mandatory field</i>	Ministru kabineta 18.07.2006. noteikumu Nr. 588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu certificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā" II nodaļa / <i>Part II of Cabinet Regulation No 588, adopted 18 July 2006 on "Procedures for the Certification of Welders and Fault Detectors in the Regulated Sphere"</i> .
	LVS EN 287-1:2012 „Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi” / LVS EN 287-1:2012 „Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels”
	LVS EN ISO 9606-2:2005 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2. daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi" (ISO 9606-2:2004) / LVS EN ISO 9606-2:2005 "Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys" (ISO 9606-2:2004).
	LVS EN ISO 9606-3:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3. daļa: Varš un vara sakausējumi" (ISO 9606-3:1999) / LVS EN ISO 9606-3:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloy" (ISO 9606-3:1999).
	LVS EN ISO 9606-4:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4. daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi" (ISO 9606-4:1999) / LVS EN ISO 9606-4:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys" (ISO 9606-3:1999).
	LVS EN ISO 9606-5:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5. daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi" (ISO 9606-5:2000) / LVS EN ISO 9606-5:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys" (ISO 9606-5:2000).
	AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu certificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/003 "Sertifikācijas procedūras. Metinātājs" (11.01.2021.) / <i>Procedure No 2-1.3.4/003 "Certification procedures. Welder" of the Certification Body of AS "Inspecta Latvia" (11.01.2021.)</i> .
Metālmateriālu metinātāji spiedieniekārtu jomā / <i>Welders for metal materials in the field of pressure equipment</i>	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, I pielikuma 3.1.2. punkts. / <i>Article 3.1.2. of Annex I to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</i>
	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi" 47.4. punkts / <i>Article 47.4 of Cabinet Regulation No 348, adopted on 07 June 2016 on pressure equipment and assemblies</i> .
	LVS EN ISO 9606-1:2018 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metode. 1.daļa: Tēraudi" (ISO 9606-1:2012, ieskaitot Cor 1:2012 un Cor 2:2013) / LVS EN ISO 9606-1:2018 "Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels" (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013).

	<p>LVS EN ISO 9606-2:2005 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2. daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi" (ISO 9606-2:2004) / LVS EN ISO 9606-2:2005 "Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys" (ISO 9606-2:2004)</p> <p>LVS EN ISO 9606-3:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3. daļa: Varš un vara sakausējumi" (ISO 9606-3:1999) / LVS EN ISO 9606-3:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloy" (ISO 9606-3:1999)</p> <p>LVS EN ISO 9606-4:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4. daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi" (ISO 9606-4:1999) / LVS EN ISO 9606-4:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys" (ISO 9606-3:1999)</p> <p>LVS EN ISO 9606-5:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5. daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi" (ISO 9606-5:2000) / LVS EN ISO 9606-5:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys" (ISO 9606-5:2000)</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertifikācijas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/003 "Sertifikācijas procedūras. Metinātājs" (11.01.2021.) / Procedure No 2-1.3.4/003 "Certification procedures. Welder" of the Certification Body of A/S "Inspecta Latvia" (11.01.2021.).</p>
Metālmateriālu lodētāji un lodēšanas operatori spiedienekārtu jomā / Brazers and brazing operators for metal materials in the field of pressure equipment	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES "Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū", I pielikuma 3.1.2. punkts / Article 3.1.2. of Annex I to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</p> <p>Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr. 348 "Spiedienekārtu un to kompleksu noteikumi" 47.4. punkts / Article 47.4 of Cabinet Regulation No 348, adopted on 07 June 2016 on pressure equipment and assemblies</p> <p>LVS EN ISO 13585:2012 "Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem" (ISO 13585:2012) / "Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators" (ISO 13585:2012).</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertifikācijas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/012 "Sertifikācijas procedūra. Lodētājs un lodēšanas operators" (11.01.2021.) / Procedure No 2-1.3.4/012 "Certification procedure. Brazer and brazing operators" of the Personnel Certification Department of the Certification Body of AS "Inspecta Latvia" (11.01.2021.)</p>
Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C) / Electro-technical personnel	<p>Ministru kabineta 08.10.2013. noteikumi Nr. 1041 "Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības" / Cabinet Regulation No 1041, adopted 08 October 2013 on mandatory energy standard that prescribes the requirements for the organisational and technical safety for the use of energy supply objects.</p>

<i>(electrical safety groups A, Bz, B, Cz and C)</i>	LVS EN 50110-1:2013 "Elektroietaišu ekspluatācija. 1. daļa: Vispārīgās prasības" (EN 50110-1:2013) / LVS EN 50110-1:2013 "Operation of electrical installations - Part 1: General requirements" (EN 50110-1:2013). AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/008 "Sertifikācijas procedūra. Elektrodrošība" (09.12.2021.) / Procedure No 2-1.3.4/008 "Certification procedure. Electrical safety" of the Personnel Certification Department of the Certification Body of AS "Inspecta Latvia" (09.12.2021.)
Nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālisti / <i>Non-destructive testing (NDT) operators</i>  Metodes: vizuālā metode (VT), magnētisko daļiņu metode (MT), penetrācijas metode (PT), radiogrāfijas metode (RT), ultraskaņas metode (UT), virpuļstrāvas metode (ET) / <i>Methods: visual testing (VT), magnetic testing (MT), penetrant testing (PT),</i>	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES "Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū", I pielikuma 3.1.3. punkts; / <i>Article 3.1.3. of Annex I to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment;</i> Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr. 348 "Spiedienekārtu un to kompleksu noteikumi" 47.5. punkts / <i>Article 47.5 of Cabinet Regulation No 348, adopted on 07 June 2016 on pressure equipment and assemblies.</i> Ministru kabineta 18.07.2006. noteikumu Nr. 588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā"; / <i>Cabinet Regulation No 588, adopted 18 July 2006 on Procedures for the Certification of Welders and Fault Detectors in the Regulated Sphere;</i> LVS EN ISO 9712:2012 "Nesagraujošā testēšana. Nesagraujošās testēšanas (NDT) personāla kvalifikācija un sertifikācija" (ISO 9712:2012) / LVS EN ISO 9712:2012 "Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel" (ISO 9712:2012)

*radiographic testing (RT), ultrasonic testing (UT), eddy current testing (ET).*

Līmenis: 1. līmenis, 2. līmenis, 3. līmenis / Level: level 1, level 2, level 3.

Rūpnieciskais sektors: ražošana un montāža (IS), testēšana pirms ekspluatācijas un tās laikā (MS), dzelzceļa transports (RW), aviācija (A) / *Industrial sectors: production and construction (IS), pre-and in-service testing which includes manufacturing (general multi-sector) (MS), railway maintenance (RW), aerospace (A).*

Produktu sektori: lējumi (C); kalumi (F); metinājumi (visu veidu metināšanas produkti, tērauds un krāsainie metāli) (W); caurules un caurulītes (bezšuves, sametinātas, tērauds un krāsainie metāli, velmēta pr.) (T); velmējumi, izņemot kalumus, piem., plāksnes, stieņi (WP) / *Product sectors: castings (ferrous and nonferrous materials) (C); forgings (ferrous and nonferrous materials) (F); welded products (all types of welds, including soldering, for ferrous and nonferrous materials) (W); tubes and pipes (seamless, welded, ferrous and nonferrous materials including flat products for the manufacturing of welded pipes) (T); wrought products except forgings (e.g. plates, bar, rods) (WP).*

AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/015 "Nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālists" (04.02.2020.) / *Procedure No 2-1.3.4/015 "Non-destructive testing (NDT) operator" of the Personnel Certification Department of the Certification Body of AS "Inspecta Latvia" (04.02.2020.).*



Metālmateriālu metinātāji / Welders for metal materials	LVS EN ISO 9606-1:2018 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metode. 1.daļa: Tēraudi" (ISO 9606-1:2012, ieskaitot Cor 1:2012 un Cor 2:2013) / LVS EN ISO 9606-1:2018 "Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels" (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013).
	LVS EN ISO 9606-2:2005 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2. daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi" (ISO 9606-2:2004) / LVS EN ISO 9606-2:2005 "Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys" (ISO 9606-2:2004).
	LVS EN ISO 9606-3:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3. daļa: Varš un vara sakausējumi" (ISO 9606-3:1999) / LVS EN ISO 9606-3:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloy" (ISO 9606-3:1999).
	LVS EN ISO 9606-4:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4. daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi" (ISO 9606-4:1999) / LVS EN ISO 9606-4:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys" (ISO 9606-3:1999).
	LVS EN ISO 9606-5:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5. daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi" (ISO 9606-5:2000) / LVS EN ISO 9606-5:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys" (ISO 9606-5:2000).
	AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/003 "Sertifikācijas procedūras. Metinātājs" (11.01.2021.) / Procedure No 2-1.3.4/003 "Certification procedures. Welder" of the Certification Body of AS "Inspecta Latvia" (11.01.2021.).
Metālmateriālu lodētāji un lodēšanas operatori / Brazers and brazing operators for metal materials	LVS EN ISO 13585:2012 "Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem" (ISO 13585:2012) / "Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators" (ISO 13585:2012).
	AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/012 "Sertifikācijas procedūra. Lodētājs un lodēšanas operators" (11.01.2021.) / Procedure No 2-1.3.4/012 "Certification procedure. Brazer and brazing operators" of the Personnel Certification Department of the Certification Body of AS "Inspecta Latvia" (11.01.2021.)
Pēc stiprības šķīrotu konstrukciju kokmateriālu ar taisnstūra šķērsriezumu šķīrotāji / Graders of strength graded structural timber with rectangular cross section.	LVS EN 14081-1:2016 "Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķīroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu. 1. daļa. Vispārīgās prasības" / LVS EN 14081-1:2016 "Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements".
	INSTA 142 "Ziemeļvalstu noteikumi zāgmateriālu vizuālai šķīrošanai pēc stiprības" / INSTA 142 "Nordic Visual strength grading rules for timber"
	BS 4978 "Specifikācija skuju koku koksnes vizuālai šķīrošanai pēc stiprības" / BS 4978 "Visual strength grading of softwood - Specification"

AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/021 "Sertifikācijas procedūra. Pēc stiprības šķīrotu konstrukciju kokmateriālu ar taisnstūra šķērsriezumu šķīrotāju sertifikācijas jomā" (13.11.2017.) / *Procedure No 2-1.3.4/021 "Certification procedure. Graders of strength graded structural timber with rectangular cross section" of the Personnel Certification Department of the Certification Body of A/S "Inspecta Latvia" (13.11.2017.)*

G. Jaunbērziņa – Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktore

M. Ozoliņš  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU