



## LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

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

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

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

### **Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Metināšanas birojs**

Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

ir kompetents veikt produktu sertifikāciju atbilstoši  
LVS EN ISO/IEC 17065:2013 standarta prasībām nereglamentētajā sfērā:  
**metināšanas ražotnes, metināšanas procesu un lodēšanas procesu sertifikācija**  
atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17065:2013 standarta prasībām, Eiropas Parlamenta un  
Padomes Direktīvām un Ministru kabineta noteikumiem reglamentētajā sfērā:  
**spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas (metināšanas un  
lodēšanas) procedūru apstiprināšana; tērauda un alumīnija konstrukcijas;  
brīvi stāvoši dūmeņi; tērauda apgaismes stabi;**

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2023. gada 11. decembrim.

Akreditētā darbības sfēra nereglamentētajā sfērā definēta pielikumā uz 4 lapām un  
reglamentētajā sfērā uz 2 lapām, kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemama  
sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-S1-405-07-2009**

Rīga, 2020. gada 24. aprīlī

**G. Jaunbērziņa - Beitika**  
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālā  
akreditācijas birojs" direktore

**M. Ozoliņš**  
Akreditācijas komisijas  
priekšsēdētājs

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



**LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
**LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU**

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-405-07-2009  
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-405-07-2009

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.24.  
Date of the accreditation decision: 2020.04.24.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013  
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Akreditācijas periods: 2018.12.12. – 2023.12.11.  
The Accreditation period: 2018.12.12. – 2023.12.11.

Akreditētā institūcija: Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Metināšanas birojs

Adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

Accredited body: Technical Experts Ltd "TUV Nord Baltik" Welding bureau

Address: Sāremas street 3, Rīga, LV-1005

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā: metināšanas ražotnes, metināšanas procesu un lodēšanas procesu sertifikācija  
Accreditation scope in the voluntary sector: welding factories, welding process and soldering process certification

Objekts	Sertifikācijas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3
Metināšanas ražotne	Metināšanas un saistīto darbību organizēšana un īstenošana; metināšanas ražotnes personāls; ražošanas iekārtas; metināšanas materiāli un pamatmetāls; metināšanas un saistīto	LVS EN ISO 3834-2:2006 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 2.daļa: Visaptverošas kvalitātes prasības LVS EN ISO 3834-3:2006 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 3.daļa: Standarta kvalitātes prasības

Reģistrācijas Nr. LATAK- S1-405-07-2009  
Registration No LATAK-S1-405-07-2009

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

Jānis Rozenbahs  
Janis Rozenbahs

1	2	3
	darbību uzraudzība, rezultātu pārbaude un testēšana	LVS EN ISO 3834-4:2006 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 4.daļa: Elementārās kvalitātes prasības
Metināšanas process	Metināšanas procesa parametru atbilstības novērtēšana; metinātas šuves geometrisko parametru un mehānisko raksturojumu atbilstības novērtēšana	LVS EN ISO 15610:2004 Specifikācija un metināšanas procesu novērtējums metāliskiem materiāliem - Novērtējums, kurš ir pamatots uz testētiem metināšanā izlietojamiem materiāliem
		LVS EN ISO 15611:2004 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Novērtējums, kas balstās uz metināšanas iepriekšējās pieredzes materiāliem
		LVS EN ISO 15612:2018 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Novērtējums, pieņemot metināšanas standartprocedūru (IS) 15612:2018)
		LVS EN ISO 15613:2004 Metālisku materiālu metināšanas procedūru specificēšana un novērtējums - Novērtējums uz pirmsražošanas metināšanas pārbaudes pamata
		LVS EN ISO 15614-1:2017 Metālisku materiālu metināšanas procesu specifikācija un novērtējums - Metināšanas procedūru tests - 1.daļa: Tēraudu lokmetināšana un gāzmetināšana un niķeļa un niķeļa sakausējumu lokmetināšana
		LVS EN ISO 15614-2:2005 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Metināšanas procedūras tests - 2.daļa: Alumīnija un tā sakausējumu lokmetināšana
		LVS EN ISO 15614-3:2008 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana. Metināšanas procesu tests. 3.daļa: Nelegētu un mazlegētu čugunu kausēšanas metināšana
		LVS EN ISO 15614-4:2005 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana - Metināšanas procesu tests - 4.daļa: Alumīnija lējumu apdares metinājums

1	2	3
		LVS EN ISO 15614-5:2004 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem - Metināšanas procesu tests - 5.daļa: Titāna, cirkonija un to sakausējumu lokmetināšana
		LVS EN ISO 15614-6:2006 Metālisko materiālu metināšanas procesu specifikācija un novērtējums. Metināšanas procesa tests. 6.daļa: Vara un tā sakausējumu lokmetināšana un gāzmetināšana
		LVS EN ISO 15614-7:2017 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana. Metināšanas procesu tests. 7.daļa: Uzkausēšanas metināšana
		LVS EN ISO 15614-8:2016 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem - Metināšanas procesu tests - 8.daļa: Cauruļu metināšana pie cauruļu-plāksņu savienojumiem
		LVS EN ISO 15614-10:2005 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana - Metināšanas procesu tests - 10.daļa: Hiperbāriskā sausā metināšana
	Metināšanas procesa parametru atbilstības novērtēšana; metinātas šuves geometrisko parametru un mehānisko raksturojumu atbilstības novērtēšana	LVS EN ISO 15614-11:2003 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem - Metināšanas procesu tests - 11.daļa: Elektronstaru un lāzerstaru metināšana
Metināšanas process		LVS EN ISO 15614-12:2014 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Metināšanas procedūras tests - 12.daļa: Punktmetināšana, rullšmetināšana un reljefmetināšana
		LVS EN ISO 15614-13:2012 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana - Metināšanas procesu tests - 13.daļa: Kontaktsadurmetināšana un kontaktmetināšana ar apdedzināšanu
		LVS EN ISO 17660-1:2007 Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana. 1.daļa: Slogoti metinātie savienojumi
		LVS EN ISO 17660-2:2007 Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana. 2.daļa: Neslogoti metinātie savienojumi
		LVS EN ISO 14555:2017 Metināšana. Metālisko materiālu tapu lokmetināšana (ISO 14555:2017)

1	2	3
Cietlodēšanas process	Cietlodēšanas procesa parametru atbilstības novērtēšana; cietlodētas šuves geometrisko parametru un mehānisko raksturojumu atbilstības novērtēšana	LVS EN 13134:2001 Cietlodēšana - Procesa atestācija

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 valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļa vietnē [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*

Reģistrācijas Nr. LATAK- S1-405-07-2009  
Registration No LATAK-S1-405-07-2009

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

Jānis Rozenbahs  
Janis Rozenbahs



**LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
**LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU**

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-405-07-2009  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-405-07-2009*

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.24.  
*Date of the accreditation decision: 2020.04.24.*

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

Akreditācijas periods: 2018.12.12. – 2023.12.11.  
*The Accreditation period: 2018.12.12. – 2023.12.11.*

Akreditētā institūcija: Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Metināšanas birojs  
*Adresse: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005*  
*Accredited body: Technical Experts Ltd "TUV Nord Baltik" Welding bureau*  
*Address: Sāremas street 3, Rīga, LV-1005*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas (metināšanas un lodēšanas) procedūru apstiprināšana; tērauda un alumīnija konstrukcijas; brīvi stāvoši dūmeņi; tērauda apgaismes stabi;  
*Accreditation scope in the mandatory sector: pressure and complex components of permanent joining (welding and soldering) procedure approval; steel and aluminum structures; free standing chimneys; steel lighting columns*

Objekts	Sertifikācijas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	5
Spiedieniekārtas un to kompleksi	Spiedieniekārtu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas (metināšanas un lodēšanas) procedūru apstiprināšana Pastāvīgi savienojumi	MK 07.06.2016. noteikumu Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4.apakšpunkts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES (2014.gads 15/maijs) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū I pielikums, 3.1.2.apakšpunkts
Tērauda un alumīnija konstrukcijas		Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nr.305/2011 (2011.gada 9.marts)

Reģistrācijas Nr. LATAK-S1-405-07-2009  
*Registration No LATAK-S1-405-07-2009*

Vadošais vērtētājs  
*Lead Assessor*

Jānis Rozenbahs  
Janis Rozenbahs

1	2	5
Tērauda un alumīnija konstrukcijas	Sistēma 2+	Ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK prasībām V pielikuma 1.3.pants LVS EN 1090-1:2009 LVS EN 1090-1:2009/AC:2011 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1.daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem
Brīvi stāvoši dūmeņi	Sistēma 2+	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nr.305/2011 (2011.gada 9.marts) Ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK prasībām V pielikuma 1.3.pants  LVS EN 13084-7:2013 Brīvi stāvošie dūmeņi. 7. daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskam tērauda detaļām lietošanai viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos
Tērauda apgaismes stabi	Sistēma 1	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nr.305/2011 (2011.gada 9.marts) Ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK prasībām V pielikuma 1.2. pants  LVS EN 40-5:2003 A Apgaismes stabi - 5.daļa: Prasības tērauda apgaismes stabiem

**Sistēma 1 (REGULA (ES) Nr. 305/2011** ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, V pielikums 1.2.punkts)

i) izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju;

ii) ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;

iii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm.

**Sistēma 2+ (REGULA (ES) Nr. 305/2011** ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, V pielikums 1.3.punkts)

i) ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;

ii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm.

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 valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļa vietnē [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

Reģistrācijas Nr. LATAK-S1-405-07-2009  
Registration No LATAK-S1-405-07-2009

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

Jānis Rozenbahs  
Janis Rozenbahs

2 ( 2)