



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-405-06-2009  
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-405-06-2009

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.12.07.  
Date of the accreditation decision: 2018.12.07.

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 SIA "TUV Nord Baltik" Metināšanas birojs

Adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

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

Address: Saremas street 3, Riga, 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

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

Objekts	Sertifikācijas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	5
Spiedieniekārtas un to kompleksi	Spiedieniekārtu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas (metināšanas un lodēšanas) procedūru apstiprināšana	MK 07.06.2016. noteikumu Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4.apakšpunkts
	Pastāvīgi savienojumi	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	Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana (“2+” sistēma)	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nr.305/2011 (2011.gada 9.marts) Ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK prasībām V pielikuma 1.3.pants

1	2	5
Tērauda un alumīnija konstrukcijas	Ražošanas procesa kontroles nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un pārbaudes ("2+" sistēma)	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	Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana ("2+" sistēma)	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nr.305/2011 (2011.gada 9.marts) Ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK prasībām V pielikuma 1.3.pants
	Ražošanas procesa kontroles nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un pārbaudes ("2+" sistēma)	LVS EN 13084-7:2013 Brīvi stāvošie dūmeņi. 7. daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskām tērauda detaļām lietošanai viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos

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).