



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-478-04-2013
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-478-04-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.11.24.
Date of the accreditation decision: 2017.11.24.

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

Akreditācijas periods: 2017.12.03. – 2022.12.02.
The Accreditation period: 2017.12.03. – 2022.12.02.

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Sertifikācijas centrs" Produktu sertificēšanas centrs
Juridiskā adrese: Stārķu iela 2A, Rīga, LV-1084
Atrašanās vieta: Ozolu iela 2A, Dreiliņi, Stopiņu nov., LV-2130

Accredited body: Limited Liability Company "Certification Centre", Product Certification Centre
Legal address: Starku street 2A, Riga, LV-1084
Locality: Ozolu street 2A, Dreilini, Stopinu county, LV-2130

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; F free-standing chimneys

Objekts	Sertifikācijas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3
Spiedieniekārtas un to kompleksi	Spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 47.4.
	Spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū: I pielikums, p.3.1.2.
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
	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 stāvoši 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 SIA "Latvijas nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē www.latak.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.