



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-475-05-2013
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-475-05-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.02.05.
Date of the accreditation decision: 2018.02.05.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012

Akreditācijas periods: 2017.02.27. – 2022.02.26.
Accreditation period: 2017.02.27. – 2022.02.26.

Akreditētā institūcija: A/S "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa
Adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013
Accredited body: The Person Certification Department Certification body of A/S "Inspecta Latvia"
Address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

metālmateriālu metinātāju, metālmateriālu lodētāju un lodēšanas operatoru, pēc stiprības šķīrotu konstrukciju kokmateriālu ar taisnstūra šķērsriezumu šķīrotāju sertificēšana

The accreditation scope in the voluntary sector:

certification of welders for metal materials, brazers and brazing operators for metal materials, graders of strength graded structural timber with rectangular cross section

Sertificēšanas objekts / Object of certification	Sertificēšanas shēma un normatīvi-tehniskā dokumentācija / Certification scheme and Normative technical documentation	Sertificēšanas shēmas īpašnieks / Certification scheme's owner
1	2	3
Metālmateriālu metinātāji/ <i>Welders for metal materials</i>	<ul style="list-style-type: none">– A/S "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/003 "Sertifikācijas procedūras. Metinātājs" (13.12.2016.) / The procedure No.2-1.3.4/003 "Certification procedures. Welder" of the Certification Body of A/S "Inspecta Latvia" (13.12.2016.)– LVS EN ISO 9606-1:2014 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metode. 1. daļa: Tēraudi" (ISO 9606-1:2012, ieskaitot Cor 1:2012) / "Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels" (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012)	A/S "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> – LVS EN ISO 9606-2:2005 "Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi" / <i>LVS EN ISO 9606-2:2005 "Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys"</i> – LVS EN ISO 9606-3:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Varš un vara sakausējumi" / <i>LVS EN ISO 9606-3:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloy"</i> – LVS EN ISO 9606-4:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi" / <i>LVS EN ISO 9606-4:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys"</i> – LVS EN ISO 9606-5:2001 "Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi" / <i>LVS EN ISO 9606-5:2001 "Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys"</i> 	
<p>Metālmateriālu lodētāji un lodēšanas operatori / <i>Brazers and brazing operators for metal materials</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – A/S "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/012 "Sertifikācijas procedūra. Lodētājs un lodēšanas operatori" (10.06.2016.) / <i>Procedure No 2-1.3.4/012 "Certification procedure. Brazer and brazing operators" of the Personnel Certification Department of the Certification Body of A/S "Inspecta Latvia" (10.06.2016.)</i> – LVS EN ISO 13585:2012 "Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem" (ISO 13585:2012) / <i>"Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators" (ISO 13585:2012)</i> 	<p>A/S „Inspecta Latvia” Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa</p>
<p>Pēc stiprības šķīrotu konstrukciju kokmateriālu ar taisnstūra šķērsriezumu šķīrotāji / <i>Graders of strength graded structural timber with rectangular cross section.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – A/S "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.) / <i>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.)</i> – LVS EN 14081-1:2016 "Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķīroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu. 1. daļa. Vispārīgās prasības" / <i>LVS EN 14081-1:2016 "Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements".</i> 	<p>A/S „Inspecta Latvia” Certificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa</p>

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> – INSTA 142 "Ziemeļvalstu noteikumi zāģmateriālu vizuālai šķirošanai pēc stiprības" / INSTA 142 "<i>Nordic Visual strength grading rules for timber</i>" – BS 4978 "Specifikācija skuju koku koksnes vizuālai šķirošanai pēc stiprības" / BS 4978 "<i>Visual strength grading of softwood - Specification</i>" 	

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.