



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-159-32-2001
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-159-32-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.02.21.
Date of the accreditation decision: 2019.02.21.

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

Akreditācijas periods: 2015.09.08. – 2020.09.07.
The Accreditation period: 2015.09.08. – 2020.09.07.

Akreditētā institūcija: SIA "Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs"
Adrese: Akadēmijas laukums 1, Rīga, LV-1050

Accredited body: Ltd. "Certification Centre of Latvian Academy of Science"
Address: Akadēmijas laukums 1, Rīga, LV-1050, Latvija

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

tērauda skārda profili, stikla paketes, durvju vērtnes, logi, flīžu līmes, apmetumu java, betons, būvizstrādājumu ugunsizturības un ugunsreakcijas klasifikācija, stikla šķiedras sieti, hidrauliskās ceļa saistvielas

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
1	2	3
Tērauda skārda profili	Izmēru stabilitāte, aizsardzība pret koroziju. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 14195:2015 Metāla rāmja elementi ģipškartona plākšņu sistēmas stiprināšanai. Definīcijas, prasības un testēšanas metodes

1	2	3
Stikla paketes	Izmēri. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 1279-1:2004/AC:2006 Būvniecības stikls. Stikla paketes. 1.daļa: Vispārīgie norādījumi, izmēru pielaižu un sistēmas apraksta noteikumi LVS EN 1279-6:2002 Būvniecības stikls - Stikla paketes - 6.daļa: Rūpnīcas ražošanas kontrole un periodiskās pārbaudes
Durvju vērtnes, logi	Augstums, platums, biežums, perpendikularitāte. Sertifikācijas shēma Nr.1	LVS EN 1529:2001 Durvju vērtnes. Augstums, platums, biežums un perpendikularitāte. Pielaižu klases
Flīžu līme	Sākotnējā adhezīvā stiprība stiepē; Adhezīvā stiprība stiepē pēc klimatiskās novecināšanas; Adhezīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī; Adhezīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikla. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 12004+A1:2017 Flīžu līmes. Prasības, atbilstības novērtēšana, klasificēšana un apzīmēšana
Apmetumu java	Ugunsizturība; ūdens absorbcija; dhēzija; siltuma vadītspēja; salumkusumizturība; reakcija uz uguni. Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 998-1:2017 Mūrjavu specifikācijas. 1. daļa: Apmetuma java
Betons	Ražošanas procesa kontrole. Sertifikācijas shēma Nr.2+	LVS EN 206+A12017 Betons - 1.daļa: Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
Būvizstrādājumu ugunsizturības un ugunsreakcijas klasifikācija	Sertifikācijas shēma Nr.1+	LVS EN 13501-1 +A1:2010 Būvkonstrukciju un būvelementu klasifikācija pēc to reakcijas uz uguni. 1.daļa: Klasifikācija, pielietojot testēšanas datus no ugunsreakcijas testiem LVS EN 13501-2::2016 Būvkonstrukciju un būvelementu klasifikācija pēc to reakcijas uz uguni. 2.daļa: Klasifikācija, pielietojot ugunsizturības testa datus, izņemot ventilācijas sistēmām paredzētos izstrādājumus
Stikla šķiedras sieti	Sertifikācijas shēma Nr.2+	LVS 203-2:2005 Stikla materiāli būvniecībai. Stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai. Tehniskie noteikumi
Hidrauliskās ceļa saistvielas	Sertifikācijas shēma Nr.2+	LVS EN 13282-2:2015 "Hidrauliskās ceļa saistvielas. 2.daļa :normāli cietējošas hidrauliskās ceļa saistvielas. Sastāvs, specifikācijas un atbilstības kritēriji"

Sertifikācijas shēmas:

1+ - Produktu sākotnējā tipa testēšana; ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas sākotnējā inspicēšana; ražošanas procesa kontroles sistēmas nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un akceptēšana; ražotnē, tirdzniecības vietā vai būvlaukumā atlasītu paraugu kontroltestēšana;

2+ - Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas sākotnējā pārbaude, un ražošanas procesa kontroles sistēmas nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un akceptēšana (ja nepieciešams).

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.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.