



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-159-31-2001 Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-159-31-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.01.14.

Date of the accreditation decision: 2019.01.14.

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, Latvija

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

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

betona mūra elementi, cements, kalcija silikāta būvelementi, autoklavētā gāzbetona sienu bloki, minerālmateriāli, mūrjava, mākslīgā akmens mūra elementi, klonu materiāli, klonu grīdas, piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai, koka konstrukcijas, bituminētie maisījumi, minerālie materiāli un pildvielas, metāla dūmvadi, stiegroti vieglbetona izstrādājumi, bitumens un bitumena saistvielas, koka konstrukciju savienotājelementi, saliekamā betona izstrādājumi, stikla paketes, ar metāla sedzošiem slāņiem abpusēji segti pašnesoši daudzslāņu paneļi ceļu un citu satiksmes laukumu virsmas apstrāde, betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas, tērauda un alumīnija konstrukcijas, rūpnieciski ražotie poliuretāna cieta putu (PUR) izstrādājumi, uz organisko saistvielu bāzes veidota ārējo un iekšējo apmetumu java, hidrauliskās ceļa saistvielas, industriālās, komerciālās garāžu durvis un vārti, logi un gājēju zonas ārdurvju bloki

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
		Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr.305/2011 (2011.gada 9.marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK
Cements	Sistēma 1+	LVS EN 197-1:2011 Cements – 1.daļa: Sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji
Kalcija silikāta būvelementi	Sistēma 2+	LVS EN 771-2+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācija. 2. daļa. Kalcija silikāta būvelementi.
Autoklavētā gāzbetona sienu bloki	Sistēma 2+	LVS EN 771-4+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 4. daļa. Autoklavētā gāzbetona sienu bloki.
	Sistēma 2+	LVS EN 12602:2017 "Rūpnieciski ražotie stiegrotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona"
Mākslīgā akmens mūra elementi	Sistēma 2+	LVS EN 771-5+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas. 5. daļa. Mākslīgā akmens mūra elementi.

1	2	3
Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem	Sistēma 2+	LVS EN 13242+A1:2007 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām.
Betona mūra elementi	Sistēma 2+	LVS EN 771-3+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācija. 3. daļa. Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni)
Mūrjava	Sistēma 2+	LVS EN 998-2:2016 Mūrēšanas javu specifikācijas. 2.daļa: Mūrjava
Klona materiāli un klona grīdas	Sistēma 1	LVS EN 13813:2002 Klona materiāli un klona grīdas. Klona materiāli. Īpašības un prasības.
Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai	Sistēma 2+	LVS EN 934-2:2009+A1:2012 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 2.daļa: Piedevas betonam. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķēšana
		LVS EN 934-3+A1:2012 Piedevas betonam, būvjavai un injekcijas javai. 3.daļa: Piedevas mūrjavai. Definīcijas, prasības, atbilstība, marķēšana un etiķēšana
Koka konstrukcijas – rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem	Sistēma 2+	LVS EN 14250:2010 Koka konstrukcijas. Prasības rūpnieciski ražotām kopnēm ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem
Saliekamā betona izstrādājumi (dobumainās plātnes)	Sistēma 2+	LVS EN 1168:2005+A3:2011 Saliekamā betona izstrādājumi. Dobumainās plātnes
Saliekamā betona izstrādājumi (pamatu pāļi)	Sistēma 2+	LVS EN 12794+A1:2007/AC:2008 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu pāļi
Saliekamā betona izstrādājumi (stabi un masti)	Sistēma 2+	LVS EN 12843:2004 Saliekamā betona izstrādājumi. Stabi un masti
Saliekamā betona izstrādājumi (Tilta elementi)	Sistēma 2+	LVS EN 15050+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Tilta elementi
Saliekamā betona izstrādājumi (Pamatu elementi)	Sistēma 2+	LVS EN14991:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu elementi
Saliekamā betona izstrādājumi (lineārie konstrukciju elementi)	Sistēma 2+	LVS EN13225:2013 Saliekamā betona izstrādājumi. Lineārie konstrukciju elementi
Bituminētie maisījumi	Sistēma 2+	LVS EN 13108-1:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 1.daļa: Asfaltbetons

1	2	3
		LVS EN 13108-5:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 5.daļa: Šķembu-mastikas asfalts
Bitumens un bitumena saistvielas	Sistēma 2+	LVS EN 13808:2013 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi katjona bitumena emulsiju specifikēšanai
Minerālie materiāli un pildvielas	Sistēma 2+	LVS EN 13043:2002 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem
		LVS EN 13043:2002/AC:2004 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem
		LVS EN 12620+A1:2008 Minerālmateriāli betonam
		LVS EN 13139:2002/AC:2004 Minerālmateriāli javai
		LVS EN 13450:2003/AC:2004 Minerālmateriāli dzelzceļa balastam
Metāla dūmvadi	Sistēma 2+	LVS EN 1856-1:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 1.daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām
		LVS EN 1856-2:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 2.daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules
Stiegroti vieglbetona izstrādājumi	Sistēma 2+	LVS EN 1520:2011 Rūpnieciski ražoti stiegroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru
Bitumens un bitumena saistvielas		LVS EN 14023:2010 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi ar polimēriem modificēto bitumenu specifikēšanai
		LVS EN 12591:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Specifikācijas ceļu segumu bitumeniem
Koka konstrukciju savienotājelementi	Sistēma 2+	LVS EN 14545:2008 Koka konstrukcijas. Savienotāji. Prasības
Stikla paketes	Sistēma 1	LVS EN 1279-5:2005+A2:2010 Stikla būvniecība. Stikla paketes 5.daļa
Ar metāla sedzošiem slāņiem abpusēji segti pašnesoši daudzslāņu paneļi	Sistēma 1	LVS EN 14509:2013 Ar metāla sedzošajiem slāņiem abpusēji segti pašnesoši daudzslāņu paneļi. Rūpnieciski ražoti izstrādājumi. Tehniskie noteikumi
Ceļu un citu satiksmes laukumu virsmas apstrāde	Sistēma 2+	LVS EN 12271:2006 Virsmas apstrāde. Prasības.
Tērauda konstrukcijas un alumīnija konstrukcijas	Sistēma 2+	LVS EN 1090-1+A1:2011 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1.daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem

1	2	3
Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas	Sistēma 1, Sistēma 2+	LVS EN 1504-2:2004 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas- Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana-2.daļa: betona virsmas aizsardzības sistēmas
		LVS EN 1504-3:2005 Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas- Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana-3.daļa: nesošo un nenesošo konstrukciju remonts
Rūpnieciski ražotie poliuretāna cietao putu (PUR) izstrādājumi	Sistēma 1	LVS EN 13165+A2:2016 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie poliuretāna cietao putu (PUR) izstrādājumi. Specifikācija.
Uz organisko saistvielu bāzes veidota ārējo un iekšējo apmetumu java	Sistēma 1	LVS EN 15824:2009 Uz organisko saistvielu bāzes veidotu ārējo un iekšējo apmetumu javu specifikācijas;
Hidrauliskās ceļa saistvielas	Sistēma 2+	LVS EN 13282-1:2013 "Hidrauliskās ceļa saistvielas. 1.daļa :ātri cietējošas hidrauliskās ceļa saistvielas. Sastāvs, specifikācijas un atbilstības kritēriji"
Industriālās, komerciālās, garāžu durvis un vārti	Sistēma 1	LVS EN 13241+A2:2017 "Industriālās, komerciālās, garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi."
Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki	Sistēma 1	LVS EN 14351-1+A2:2017 "Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 1.daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki"

Sistēma 1 (REGULA (ES) Nr. 305/2011 ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu 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) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;
- iii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm.

Sistēma 1+ (REGULA (ES) Nr. 305/2011 ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, V pielikums 1.1.punkts)

- i) izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju;
- ii) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;
- iii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm;
- iv) tādu paraugu kontroltestēšanu, kas ņemti pirms izstrādājuma laišanas tirgū.

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

- i) ražotnes un 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 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.