



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BUREAU VERITAS
LATVIA"**

Inspekcijas institūcija

Reģistrācijas numurs: 50003304441

Juridiskā adrese: Dunties iela 17a, Rīga, LV-1005

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 11. maija līdz 2027. gada 10. maijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 2. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-382-22-2008 uz 6 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. I-382)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005

Inspekcijas tips: A

Akreditācijas sfēra

Lifti, liftu drošuma novērtēšana, cēlējplatformas, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, kravas celtni, cilvēku celšanai paredzētie pacelāji, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, trošu ceļi cilvēku pārvadāšanai, pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas gada pārskata inspicēšana, elektroenerģijas ražošanas vienības un augstas efektivitātes koģenerācijas datu apstiprināšana, spiedieniekārtu un to kompleksu iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (A2 modulis) un pastāvīgo savienošanas procedūru apstiprināšana

Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas veids	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes*
Lifti	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” IV nodaļa “Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole”
		19-01 Liftu un vertikālo cēlējplatformu tehniskās pārbaudes metodika (28.04.2022.)
	Lifta drošuma novērtēšana	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” III nodaļa “Liftu drošuma novērtēšana un risku novēršana
		19-19 Ekspluatācijā esošo liftu riska līmeņu vērtēšanas metodika (11.04.2023.)
	Lifta galīgā inspekcija	Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumi Nr. 206 "Noteikumi par liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas atbilstības novērtēšanu” 6.2. nodaļa "Liftu galīgā inspekcija"
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām. V pielikums "Liftu galīgā inspekcija"
19-13 Liftu galīgās inspekcijas metodika (07.01.2019.)		
Cēlējplatformas	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” IV nodaļa “Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole”

		19-01 Liftu un vertikālo cēlējplatformu tehniskās pārbaudes metodika (28.04.2022.)
Spiedieniekārtu kompleksi	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 16.09.2003. noteikumi Nr.518 „Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība” 4.nodaļa „Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes”
		19-04 Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes metodika (19.07.2021.)
Katliekārtas	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr.138 „Noteikumi par katliekārtu tehnisko uzraudzību” 4.nodaļa „Katliekārtas tehniskās pārbaudes”
		19-06 Katliekārtu tehniskās pārbaudes metodika (28.03.2022.)
Kravas celtni	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 14.06.2022. noteikumi Nr.341 „Kravas celtnu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi”
		19-02 Kravas celtnu tehniskās pārbaudes metodika (01.05.2023.)
Cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr.137 „Cilvēku pacelšanai paredzēto pacelāju tehniskās uzraudzības kārtība” V nodaļa „Pacelāja tehniskās pārbaudes”
		19-03 Cilvēku celšanai paredzēto pacelāju tehniskās pārbaudes metodika (22.11.2019.)
Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša	Ministru kabineta 28.08.2001. noteikumi Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” 5.nodaļa „Rezervuāru tehniskās pārbaudes”

	objekta tehniskās pārbaudes	19-11 Rezervuāru tehniskās pārbaudes metodika (04.04.2022.)
Trošu ceļi cilvēku pārvadāšanai	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes	Ministru kabineta 14.08.2007. noteikumi Nr.555 „Noteikumi par trošu ceļu iekārtu nodošanu lietošanā un tehniskās uzraudzības kārtību” 4.nodaļa „Trošu ceļa tehniskās pārbaudes”
		19-10 Trošu ceļu tehniskās pārbaudes metodika (18.02.2019.)
Pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas, kas iegūta, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā, izmantojot dabas gāzi vai atjaunojamus energoresursus, gada pārskata inspicēšana	Gada pārskata inspicēšana	Ministru kabineta 02.09.2020 noteikumi Nr.561 “Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, uzraudzību un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā”;
		Ministru kabineta 02.09.2020 noteikumi Nr.560 “Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus, kā arī par cenu noteikšanas kārtību un uzraudzību”;
		19-17 Saražotās elektroenerģijas un siltumenerģijas, pārdotās lietderīgās siltumenerģijas, elektroenerģijas pašpatēriņa, visu veidu patērētā kurināmā, izmantotās koģenerācijas tehnoloģijas un kopējo uzstādīto elektrisko un siltuma jaudu inspicēšanas metodika (21.12.2020.)
Elektroenerģijas ražošanas vienība, augstas efektivitātes koģenerācijas un/vai jaukto enerģijas avotu deklarācija	Datu apstiprināšana	EECS (Eiropas enerģijas sertifikācijas sistēma) elektroenerģijai Domēna protokols
		19-20 Elektroenerģijas ražošanas vienību datu apstiprināšana (07.09.2022.)

Spiedieniekārtas un to kompleksi	Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīvas 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību III pielikums, 2. sadaļa (A2 modulis)
		Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr. 348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 5.3. sadaļa (A2 modulis)
		Audita īstenošanas procedūra (27.04.2023.)
Spiedieniekārtas un to kompleksi	Pastāvīgo savienošanas procedūru apstiprināšana	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīvas 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību I pielikuma 3.1.2. punkts
		Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr. 348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4. punkts
		19-21 Metinātāja kvalifikācija un pastāvīgās savienošanas procedūra (12.04.2023.)

G. Jaunbērziņa - Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
direktore

G. Zarjanskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU