



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

A/S „Inspecta Latvia”

Sertificēšanas institūcijas Sistēmu sertificēšanas nodaļa

Reģistrācijas numurs: 40003130421

Juridiskā adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015 prasībām un ir
kompetenta veikt pārvaldības sistēmu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2019. gada 18. februāra līdz 2024. gada 17. februārim

Lēmums pieņemts 2022. gada 9. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S2-307-30-2005 uz 14 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. S2-307)

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

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





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

A/S „Inspecta Latvia”

System Certification department of the Certification Body

Registration number: 40003130421

Legal address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO / IEC
17021-1:2015 and is competent to perform management system
certification

Accreditation period from February 18, 2019 to February 17, 2024

Date of the Accreditation Committee decision: February 9, 2022, Riga

Accreditation certificate No LATAK-S2-307-30-2005 on 14 pages

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S2-307)*

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

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



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S2-307-30-2005

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITATION BODY: A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Sistēmu sertificēšanas nodaļa / *System Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia*

Adrese:

Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

Address:

Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

Akreditācijas sfēra

pārvaldības sistēmas sertificēšana atbilstoši LVS EN ISO 9001:2015, LVS EN ISO 14001:2015, LVS ISO 45001:2018, LVS EN ISO 3834-2:2021, LVS EN ISO-3834-3:2021, LVS EN ISO-3834-4:2021, LVS EN ISO 50001:2018 un LVS EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011) standartu prasībām; ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā; vides pārvaldības sistēmas ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu sertificēšana

Accreditation scope

certification of management systems according to the requirements of standards LVS EN ISO 9001:2015, LVS EN ISO 14001:2015, LVS ISO 45001:2018, LVS EN ISO 3834-2:2021, LVS EN ISO-3834-3:2021, LVS EN ISO-3834-4:2021, LVS EN ISO 50001:2018 and LVS EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011); pressure equipment production quality assurance system assessment and surveillance; certification of environmental management systems with continuous evaluation of energy consumption

Akreditācijas sfēra / Accreditation scope	Tehniskās jomas saskaņā ar IAF ID 1:2014 The technical areas according to IAF ID 1:2014	NACE 2 rev.
1	2	3
Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standarta LVS EN ISO 9001:2015 „Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības (ISO 9001:2015)” prasībām / <i>Certification of management systems according to the requirements of standard LVS EN ISO 9001:2015 „Quality management systems - Requirements ISO 9001:2015)”</i>	IAF 2 Izrakteņu ieguve, akmeņlauztuves <i>Mining and quarrying</i>	05, 06, 07, 08, 09
	IAF 06 Koks un koka izstrādājumi <i>Wood and products of wood</i>	16
	IAF 7 Celuloze, papīrs un papīra produkti <i>Pulp, paper and paper products</i>	17
	IAF 10 Koksa un rafinētās naftas produkti <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	19
	IAF 12 Ķīmija, ķīmiskie produkti un šķiedras <i>Chemicals, chemical products and fibres</i>	20
	IAF 14 Gumijas un plastmasas izstrādājumi <i>Ruber and plastic products</i>	22
	IAF 15 Nemetāliskās minerālvielas <i>Non-metallic mineral products</i>	23, izņemot 23.5 un 23.6 23, except 23.5 and 23.6
	IAF 16 Betons, cements, līme, plastika u.c. <i>Concrete, cement, lime, plaster etc.</i>	23.5, 23.6
	IAF 17 Metāli un metālu apstrādes produkti <i>Basic metals and fabricated metal products</i>	24 izņemot 24.46, 25 izņemot 25.4, 33.11 24 except 24.46, 25 except 25.4, 33.11
	IAF 18	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2

	Mehānismi un iekārtas <i>Machinery and equipment</i>	
	IAF 19 Elektriskās un optiskās iekārtas <i>Electrical and optical equipment</i>	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1
	IAF 20 Kuģubūve / <i>Shipbuilding</i>	30.1, 33.15
	IAF 22 Citi transporta līdzekļi / <i>Other transport equipment</i>	29, 30.2, 30.9, 33.17
	IAF 23 Citur neklasificēta ražošana <i>Manufacturing not elsewhere classified</i>	31, 32, 33.19
	IAF 25 Elektroenerģijas sagāde / <i>Electricity supply</i>	35.1
	IAF 26 Gāzes sagāde / <i>Gas supply</i>	35.2
	IAF 27 Ūdens sagāde / <i>Water supply</i>	35.3, 36
	IAF 28 Būvniecība / <i>Construction</i>	41, 42, 43
	IAF 29 Vairum – un mazum – tirdzniecība, autotransporta, motociklu remonts, personālās un mājsaimniecības preces. <i>Wholesale and retail trade; Repair or motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>	45, 46, 47, 95.2
	IAF 31 Transports, noliktavas, komunikācijas <i>Transport, storage and communication</i>	49, 50, 51, 52, 53, 61
	IAF 32 Finanšu starpniecība, nekustamais īpašums, noma <i>Financial intermediation; real estate; renting</i>	64, 65, 66, 68, 77

	IAF 33 Informācijas tehnoloģijas <i>Information technology</i>	58.2, 62, 63.1
	IAF 34 Inženiertehniskie pakalpojumi <i>Engineering services</i>	71, 72, 74 izņemot 74.2 un 74.3 <i>71, 72, 74 except 74.2 and 74.3</i>
	IAF 35 Citi pakalpojumi / <i>Other services</i>	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82
	IAF 36 Valsts administrācija / <i>Public administration</i>	84
	IAF 37 Izglītība / <i>Education</i>	85
	IAF 39 Citi sabiedriskie pakalpojumi <i>Other social services</i>	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96
Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standarta LVS EN ISO 14001:2015 „Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai (ISO 14001:2015)” prasībām / <i>Certification of management systems according to the requirements of standard LVS EN ISO 14001:2015 „Environmental management systems - Requirements with guidance for use (ISO 14001:2015)”</i>	IAF 2 Izrakteņu ieguve, akmeņlauztuves <i>Mining and quarrying</i>	05, 06, 07, 08, 09
	IAF 06 Koks un koka izstrādājumi <i>Wood and products of wood</i>	16
	IAF 15 Nemetāliskās minerālvielas <i>Non-metallic mineral products</i>	23, izņemot 23.5 un 23.6 <i>23, except 23.5 and 23.6</i>
	IAF 16 Betons, cements, līme, plastika u.c. <i>Concrete, cement, lime, plaster etc.</i>	23.5, 23.6
	IAF 17 Metāli un metālu apstrādes produkti <i>Basic metals and fabricated metal products</i>	24 izņemot 24.46, 25 izņemot 25.4, 33.11 <i>24 except 24.46, 25 except 25.4, 33.11</i>
	IAF 18	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S2-307-30-2005

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITATION BODY: A/S „Inspecta Latvia” Certificēšanas institūcijas Sistēmu
sertificēšanas nodaļa / *System Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia*

	Mehānismi un iekārtas <i>Machinery and equipment</i>	
	IAF 19 Elektriskās un optiskās iekārtas <i>Electrical and optical equipment</i>	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1
	IAF 20 Kuģubūve / <i>Shipbuilding</i>	30.1, 33.15
	IAF 22 Citi transporta līdzekļi <i>Other transport equipment</i>	29, 30.2, 30.9, 33.17
	IAF 23 Citur neklasificēta ražošana <i>Manufacturing not elsewhere classified</i>	31, 32, 33.19
	IAF 25 Elektroenerģijas sagāde <i>Electricity supply</i>	35.1
	IAF 26 Gāzes sagāde / <i>Gas supply</i>	35.2
	IAF 27 Ūdens sagāde / <i>Water supply</i>	35.3, 36
	IAF 28 Būvniecība / <i>Construction</i>	41, 42, 43
	IAF 29 Vairum – un mazum – tirdzniecība, autotransporta, motociklu remonts, personālās un māsaimniecības preces <i>Wholesale and retail trade; Repair or motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>	45, 46, 47, 95.2
	IAF 31 Transports, noliktavas, komunikācijas <i>Transport, storage and communication</i>	49, 50, 51, 52, 53, 61
	IAF 32	64, 65, 66, 68, 77

	Finanšu starpniecība, nekustamais īpašums, noma <i>Financial intermediation; real estate; renting</i>	
	IAF 33 Informācijas tehnoloģijas <i>Information technology</i>	58.2, 62, 63.1
	IAF 34 Inženiertehniskie pakalpojumi <i>Engineering services</i>	71, 72, 74 izņemot 74.2 un 74.3 <i>71, 72, 74 except 74.2 and 74.3</i>
	IAF 35 Citi pakalpojumi / <i>Other services</i>	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82
	IAF 36 Valsts administrācija / <i>Public administration</i>	84
	IAF 37 Izglītība / <i>Education</i>	85
	IAF 39 Citi sabiedriskie pakalpojumi <i>Other social services</i>	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96
Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standarta LVS ISO 45001:2018 “Arodveselības un darba drošības pārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi” prasībām. <i>Certification of management systems according to the requirements of standard LVS ISO 45001:2018 “Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use”.</i>	IAF 2 Izrakteņu ieguve, akmeņlauztuves <i>Mining and quarrying</i>	05, 06, 07, 08, 09
	IAF 05 Āda un ādas izstrādājumi <i>Leather and leather products</i>	15
	IAF 06 Koks un koka izstrādājumi <i>Wood and products of wood</i>	16
	IAF 15 Nemetāliskās minerālvielas <i>Non-metallic mineral products</i>	23, izņemot 23.5 un 23.6
	IAF 16 Betons, cements, līme, plastika u.c. <i>Concrete, cement, lime, plaster etc.</i>	23.5, 23.6

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S2-307-30-2005

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITATION BODY: A/S „Inspecta Latvia” Certificēšanas institūcijas Sistēmu
sertificēšanas nodaļa / *System Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia*

IAF 17 Metāli un metālu apstrādes produkti <i>Basic metals and fabricated metal products</i>	24 izņemot 24.46, 25 izņemot 25.4, 33.11 <i>24 except 24.46, 25 except 25.4, 33.11</i>
IAF 18 Mehānismi un iekārtas / <i>Machinery and equipment</i>	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2
IAF 19 Elektriskās un optiskās iekārtas <i>Electrical and optical equipment</i>	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1
IAF 20 Kuģubūve / <i>Shipbuilding</i>	30.1, 33.15
IAF 22 Citi transporta līdzekļi <i>Other transport equipment</i>	29, 30.2, 30.9, 33.17
IAF 23 Citur neklasificēta ražošana <i>Manufacturing not elsewhere classified</i>	31, 32, 33.19
IAF 25 Elektroenerģijas sagāde <i>Electricity supply</i>	35.1
IAF 26 Gāzes sagāde / <i>Gas supply</i>	35.2
IAF 27 Ūdens sagāde / <i>Water supply</i>	35.3, 36
IAF 28 Būvniecība / <i>Construction</i>	41, 42, 43

	IAF 29 Vairum – un mazum – tirdzniecība, autotransporta, motociklu remonts, personālās un mājsaimniecības preces. <i>Wholesale and retail trade; Repair or motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>	45, 46, 47, 95.2
	IAF 31 Transports, noliktavas, komunikācijas <i>Transport, storage and communication</i>	49, 50, 51, 52, 53, 61
	IAF 32 Finanšu starpniecība, nekustamais īpašums, noma <i>Financial intermediation; real estate; renting</i>	64, 65, 66, 68, 77
	IAF 33 Informācijas tehnoloģijas <i>Information technology</i>	58.2, 62, 63.1
	IAF 34 Inženiertehniskie pakalpojumi <i>Engineering services</i>	71, 72, 74 izņemot 74.2 un 74.3 71, 72, 74 except 74.2 and 74.3
	IAF 35 Citi pakalpojumi / <i>Other services</i>	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82
	IAF 36 Valsts administrācija / <i>Public administration</i>	84
	IAF 37 Izglītība / <i>Education</i>	85
	IAF 39 Citi sabiedriskie pakalpojumi <i>Other social services</i>	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96

Akreditācijas sfēra / Accreditation scope
<p>Pārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši šādu standartu prasībām:</p> <p>LVS EN ISO 3834-2:2021 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 2.daļa: Visaptverošas kvalitātes prasības LVS EN ISO 3834-3:2021 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 3.daļa: Standarta kvalitātes prasības LVS EN ISO 3834-4:2021 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 4.daļa: Elementārās kvalitātes prasības</p> <p><i>Certification of management systems according to the requirements of standards:</i></p> <p><i>ISO 3834-2:2021 Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 2: Comprehensive quality requirements</i></p> <p><i>ISO 3834-3:2021 Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 3: Standard quality requirements</i></p> <p><i>ISO 3834-4:2021 Quality requirements for fusion welding of metallic materials -- Part 4: Elementary quality requirements</i></p>

Akreditācijas sfēra / Accreditation scope	Tehniskās jomas saskaņā ar ISO 50003:2014 / The technical areas according to ISO 50003:2014
<p>Energopārvaldības sistēmu sertificēšana atbilstoši standarta LVS EN ISO 50001:2018 “Energopārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi (ISO 50001:2018)” prasībām /</p> <p><i>Certification of Energy management systems according to LVS EN ISO 50001:2018 “Energy management systems - Requirements with guidance for use (ISO 50001:2018)”</i></p>	<p>Vieglā un vidējā rūpniecība, smagā rūpniecība, ēkas, ēku kompleksi, transports, ieguves rūpniecība, lauksaimniecība, enerģijas piegāde</p> <p><i>Light and medium industry, Heavy industry, Buildings, building complexes, transport, mining, agriculture, energy supply</i></p>

Akreditācijas sfēra / Accreditation scope	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes Normative documents, standards, methods
Vides pārvaldības sistēmas ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu certificēšana <i>Certification of environmental management systems with continuous evaluation of energy consumption</i>	LVS EN ISO 14001:2015 "Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai" (ISO 14001:2015) <i>Environmental management systems -- Requirements with guidance for use (ISO 14001:2015)</i> Ministru kabineta 2016. gada 26. jūlija noteikumi Nr. 487 "Uzņēmumu energoaudita noteikumi" <i>Cabinet Regulation No. 487 of 26 July 2016 Regulations on Enterprise Energy Audits</i>

Sertificēšanas objekts Certification object	Sertificēšanas shēma/ Certification scheme	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes Normative documents, standards, methods
Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā (D, D1, E, E1, H, H1 moduļi atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija direktīvai 2014/68/ES un Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumiem Nr. 348) <i>Assessment of the quality assurance system and surveillance of the pressure equipment and assemblies production process (Modules D, D1, E, E1, H, H1 according to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 and Cabinet Regulation No. 348 of 7 June 2016)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 5.6. nodaļa "Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu" (D modulis), 5.7. nodaļa "Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana" (D1 modulis), 5.8. nodaļa "Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu kvalitātes nodrošināšanu" (E modulis), 5.9. nodaļa "Spiedieniekārtu noslēguma pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana" (E1 modulis), 5.12. nodaļa "Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu" (H modulis), 5.13. nodaļa "Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi" (H1 modulis). <i>Cabinet Regulation No. 348 of 7 June 2016 On Pressure Equipment and Assemblies, Chapter 5.6, Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D), Chapter 5.7, Quality assurance of the production process (Module D1), Chapter 5.8, Conformity to type based on pressure</i>

		<p><i>equipment quality assurance (Module E), Chapter 5.9, Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing (Module E1), Chapter 5.12, Conformity based on full quality assurance (Module H), Chapter 5.13, Conformity based on full quality assurance plus design examination (Module H1)</i></p>
		<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību, III pielikums, 5. D Modulis "Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu", 6. D1 Modulis "Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana", 7. E Modulis "Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedienekārtu kvalitātes nodrošināšanu", 8. E1 Modulis "Spiedienekārtu galīgās pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana", 11. H Modulis "Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu", 12. H1 Modulis "Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi"</p> <p><i>Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 On the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment, Annex III, 5. Module D. Conformity to type based on quality assurance of the production process, 6. Module D1 Quality assurance of the production process, 7. Module E Conformity to type based on pressure equipment quality assurance, 8. Module E1 Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing, 11. Module H Conformity based on full quality assurance, 12. Module H1 Conformity based on full quality assurance plus design examination</i></p>

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S2-307-30-2005

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITATION BODY: A/S „Inspecta Latvia” Certificēšanas institūcijas Sistēmu
sertificēšanas nodaļa / *System Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia*

		AS "Inspecta Latvia" Certificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija 2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija", 10.06.2016. <i>Procedure description of the Certification body of AS Inspecta Latvia 2-1.3.3/01 "Certification, surveillance and recertification of management systems", 10.06.2016.</i>
--	--	---

G.Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
Direktore
*State agency “Latvian National Accreditation Bureau”
Director*

J.Aļeksjonoks
Akreditācijas komisijas priekšsēdētāja
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP