



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” Verifikācijas institūcija

Reģistrācijas numurs: 50003304441

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

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 14065:2013 prasībām un ir
kompetenta veikt validēšanu un verificēšanu

Akreditācija periods no 2017.gada 15.novembra līdz 2022.gada 14.novembrim

Lēmums pieņemts 11.02.2022, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-GHG-488-11-2013 uz 7 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. GHG-488)

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

Limited Liability Company "BUREAU VERITAS LATVIA"

Verification institution

Registration number: 50003304441

Legal address: Dunties street 17A, Riga, LV-1005

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
14065:2013 and is competent to perform validation and
verification

Accreditation period from November 15, 2017 to November 14, 2022

Date of the Accreditation Committee decision: 11.02.2022., Riga

Accreditation Certificate No LATAK-GHG-488-11-2013 on 7 pages

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. GHG-488)*

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brīvības Street 55, Rīga, LV-1010, Latvia

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



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-GHG-488-11-2013

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO 14065:2013

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BUREAU VERITAS LATVIA" Verifikācijas institūcija/
Verification institution of Limited Liability Company "Bureau Veritas Latvia"

Adrese:

Duntes iela 17A, Rīga, LV-1005

Address:

Duntes street 17A, Riga, LV-1005

Akreditācijas sfēra

Siltumnīcefekta gāzu ziņojumu, tonnkilometru un darbības līmeņa ziņojumu verifikācija, degvielas piegādātāju ziņojumu verifikācija, siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumu un apgalvojumu validācija un verifikācija

Accreditation scope

Verification of the greenhouse gas emission reports, tonne-kilometre and activity level reports, verification of the fuel supply reports, verification and validation of greenhouse gas emission reports and assertions

Siltumnīcefekta gāzu ziņojumu, tonnkilometru un darbības līmeņa ziņojumu verifikācijas darbības grupu iedalījums atbilstoši Komisijas īstenošanas regulas (ES) 2018/2067, I pielikumam

Activity groups for Verification of the greenhouse gas emission reports, tonne-kilometre and activity level reports according to Commission Implementing Regulation (EU) 2018/2067, I annex

Darbības grupa <i>Activity group</i>	Akreditācijas sfēra <i>Accreditation scope</i>	Darbības reģions <i>Operation region</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative and technical documentation</i>
1	2	3	4
1a	Degvielas sadedzināšanas iekārtās, kur tiek izmantotas tikai komerciālas standarta degvielas, kā definēts Regulā (ES) Nr.601/2012, vai kur A vai B kategorijas iekārtās tiek izmantota dabasgāze <i>Combustion of fuels in installations, where only commercial standard fuels as defined in Regulation (EU) No 601/2012 are used, or where natural gas is used in category A or B installations</i>	Latvija, Lietuva, Polija, Ungārija, Igaunija / Latvia, Lithuania, Poland, Hungary, Estonia	Eiropas komisijas Regula (ES) Nr. 601/2012 (2001. gada 21. jūnijs) par siltumnīcefekta gāzu monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK <i>Commission Regulation (EU) No 601/2012 of 21 June 2012 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council</i>
1b	Degvielas sadedzināšanas iekārtas, bez ierobežojumiem <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</i>	Latvija, Lietuva, Polija, Igaunija/ Latvia, Lithuania, Poland, Estonia	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/2066 (2018. gada 19. decembris) par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un ar ko groza Komisijas Regulu (ES) Nr. 601/2012 <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2018/2066 of 19 December 2018 on the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council and amending Commission Regulation (EU) No 601/2012</i>
2	Minerāleļļas rafinēšana <i>Refining of mineral oil</i>	Lietuva, Ungārija / Lithuania, Hungary	
3	Čuguna vai tērauda ražošana, ieskaitot nepārtraukto liešanu <i>Production of pig iron or steel including continuous casting</i>	Latvija / Latvia	
	Koksa ražošana; metāla rūdas (tostarp sēra rūdas) apdedzināšana vai saķepināšana, tostarp granulēšana <i>Production of coke; Metal ore (including sulphide ore) roasting or sintering, including pelletisation</i>	Polija / Poland	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2019/1842 2019.gada 31.oktobris ar ko nosaka noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK piemērošanai attiecībā uz

4	Melno metālu ražošana vai apstrāde (ieskaitot dzelzs sakausējumus) <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys)</i>	Latvija / Latvia	sīkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedales pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām <i>Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1842 of 31 October 2019 laying down rules for the application of Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council as regards further arrangements for the adjustments to free allocation of emission allowances due to activity level changes</i>
6	Cementa klinkera ražošana, <i>Production of cement clinker,</i>	Latvija, Lietuva, Polija / Latvia, Lithuania, Poland	
	Kaļķu ražošana vai dolomīta vai magnēzīta apdedzināšana; stikla izgatavošana, ieskaitot stikla šķiedras; apdedzinātu keramikas izstrādājumu ražošana; minerālvates izolācijas materiāla izgatavošana <i>Production of lime or calcination of dolomite or magnesite; Manufacture of glass including glass fibre; Manufacture of ceramic products by firing; Manufacture of mineral wool insulation material</i>	Latvija, Lietuva, Igaunija / Latvia, Lithuania, Estonia	Ministru kabineta 2012.gada 13.novembra noteikumi Nr.769 „Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā” Bureau Veritas Latvia. Procedūra. Verifikācija. (9.02.2021.).
7	Papīra vai kartona ražošana <i>Production of paper or cardboard</i>	Latvija, Lietuva / Latvia, Lithuania	
8	Amonjaka ražošana <i>Production of ammonia</i>	Igaunija, Lietuva / Estonia, Lithuania	
	Organisko ķīmisko vielu lielapjoma ražošana, izmantojot krekingu, reformingu, daļēju vai pilnu oksidāciju vai līdzīgus procesus <i>Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes</i>	Polija, Ungārija / Poland, Hungary	
9	Slāpekļskābes ražošana <i>Production of nitric acid</i>	Lietuva / Lithuania	

12	Aviācijas darbības (emisijas un tonnkilometru dati) <i>Aviation activities (emissions and tonne-kilometre data)</i>	Latvija, Lietuva, Igaunija, Polija, Krievija, Malta, Lielbritānija / <i>Latvia, Lithuania, Estonia, Poland, Russia, UK, Malta</i>	
98	Citas darbības saskaņā ar Direktīvas 2003/87/EK 10.a pantu <i>Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC</i>	Latvija, Lietuva, Polija, Ungārija, Igaunija/ <i>Latvia, Lithuania, Poland, Hungary, Estonia</i>	

Akreditācijas sfēra <i>Accreditation scope</i>	Darbības reģions <i>Operation region</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Number and Title of Normative and technical documentation</i>
1	2	3
Degvielas piegādātāju ziņojumi <i>Fuel Supplier reports</i>	Lietuva/ <i>Lithuania</i>	Padomes direktīva (ES) 2015/652 (2015.gada 20.aprīlis) ar ko nosaka aprēķina metodes un ziņošanas prasības, ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 98/70/EK, attiecībā uz benzīna un dīzeļdegvielas kvalitāti <i>Council Directive (EU) 2015/652 of 20 April 2015 laying down calculation methods and reporting requirements pursuant to Directive 98/70/EC of the European Parliament and of the Council relating to the quality of petrol and diesel fuels, and order</i> Lietuvas Vides ministrijas 2017.03.06.noteikumi Nr. D1-203 Degvielas un enerģijas dzīves cikla siltumnīcefekta gāzu intensitātes aprēķināšanas un ziņošanas kārtība <i>Regulation of Ministry of Environment of the Republic of Lithuania No. D1-203 of 2017.03.06 Regarding requirements for calculation and reporting by suppliers of the life cycle greenhouse gas intensity of fuels and energy</i> Bureau Veritas Latvia. Procedūra. Verifikācija. (9.02.2021.).

Akreditācijas sfēra <i>Accreditation scope</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Number and Title of Normative and technical documentation</i>
1	2
<p>Siltumnīcefekta gāzu ziņojumu verifikācija saskaņā ar Starptautiskās aviācijas radīto oglekļa emisiju izlīdzināšanas un samazināšanas shēmu (CORSA) <i>Verification of greenhouse gas emission reports in accord with Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation (CORSA)</i></p>	<p>Pielikums 16, sējums 4 - Starptautiskās aviācijas radīto oglekļa emisiju izlīdzināšanas un samazināšanas shēma - standarti un ieteicamās prakses (SARPs) <i>Annex 16, Volume IV – Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation – Standards and Recommended Practices (SARPs)</i></p>
<p>Siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumu un apgalvojumu validācija un verifikācija <i>Verification and validation of greenhouse gas emission reports and assertions</i></p>	<p>LVS EN ISO 14064-1:2019 Siltumnīcefekta gāzes. 1.daļa: Specifikācija ar norādījumiem siltumnīcefekta gāzu emisijas un likvidēšanas kvantitatīvai noteikšanai un pārskatu sagatavošanai organizāciju līmenī (ISO 14064-1:2018) LVS EN ISO 14064-2:2019 Siltumnīcefekta gāzes. 2.daļa: Specifikācija ar vadlīnijām projektu līmenī siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanas vai likvidēšanas uzlabojumu kvantitatīvai noteikšanai, monitorēšanai un ziņošanai (ISO 14064-2:2019) <i>LVS EN ISO 14064-1:2019 Greenhouse gases- Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals</i> <i>LVS EN ISO 14064-2:2019 Greenhouse gases- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emissions reductions or removal enhancements</i> Bureau Veritas Latvia. Procedūra. Verifikācija. (9.02.2021.).</p>

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

A.Fanduļa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētāja
Chairperson 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