



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-GHG-488-06-2013

Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-GHG-488-06-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.15.

Date of the accreditation decision: 2018.03.15.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 14065:2013

Accreditation standard: LVS EN ISO 14065:2013

Akreditācijas periods 2017.11.15. – 2022.11.14.

The Accreditation period 2017.11.15. – 2022.11.14.

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “BUREAU VERITAS LATVIA” Verifikācijas institūcija
Accredited body: The Verification institution of Limited Liability Company “BUREAU VERITAS LATVIA”

Juridiskā adrese: Dunties iela 17A, Rīga, LV-1005
Legal address: Dunties street 17A, Riga, LV-1005

Verifikācijas darbības veikšanas vietas:
Dunties iela 17A, Rīga, LV-1005, Latvija
Ukmerges gatve 369a, Vilnius, LT-12143, Lietuva
Migdałowa 4 Warszawa, 02-796, Polija

Verifications are performed:
Dunties street 17A, Riga, LV-1005, Latvia
Ukmerges avenue 369a, Vilnius, LT-12143, Lietuva
Migdałowa 4 Warszawa, 02-796, Poland

Akreditācijas sfēra reglamentētajā jomā: siltumnīcefekta gāzu ziņojumu un tonnkilometru ziņojumu verifikācija

The accreditation scope in the mandatory area: verification of the greenhouse gas emission reports and tonne-kilometre reports

Darbības grupa <i>Activity group</i>	Akreditācijas joma <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	4
1a	Degvielas sadedzināšanas iekārtās, kur tiek izmantotas tikai komerciālas standarta degvielas, kā defivēts 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 / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	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> Ministru kabineta 13.11.2012. noteikumi Nr. 769 "Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" / <i>Regulation of Cabinet of Ministers No.769 "Regulations regarding participation of stationary technological installations in the Emission Allowance Trading Scheme of the European Union"</i> Bureau Veritas Verification process VS-01 (29.09.2017.).
1b	Degvielas sadedzināšanas iekārtas, bez ierobežojumiem <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</i>	Latvija, Lietuva, Polija / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	
2	Minerāleļļas rafinēšana <i>Refining of mineral oil</i>	Lietuva / <i>Lithuania</i>	
4	Melno metālu ražošana vai apstrāde (ieskaitot dzelzs sakausējumus) <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys)</i>	Latvija / <i>Latvia</i>	
6	Cementa klinkera ražošana, <i>Production of cement clinker,</i>	Latvija, Lietuva, Polija / <i>Latvia, Lithuania, Poland</i>	
	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 / <i>Latvia, Lithuania</i>	
7	Papīra vai kartona ražošana <i>Production of paper or cardboard</i>	Latvija, Lietuva / <i>Latvia, Lithuania</i>	
8	Amonjaka ražošana <i>Production of ammonia</i>	Igaunija, Lietuva / <i>Estonia, Lithuania</i>	

1	2	3	4
	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 / <i>Poland</i>	Ministru kabineta 09.07.2013. noteikumi Nr. 366 "Noteikumi par aviācijas darbību daļību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" / <i>Regulation of Cabinet of Ministers No.366</i> "Regulations regarding participation of aviation activities in the Emission Allowance Trading Scheme of the European Union"
9	Slāpekļskābes ražošana <i>Production of nitric acid</i>	Lietuva / <i>Lithuania</i>	
12	Aviācijas darbības (emisijas un tonnkilometru dati) <i>Aviation activities (emissions and tonne-kilometre data)</i>	Latvija, Lietuva, Igaunija, Polija, Dānija, Somija, Spānija, Krievija / <i>Latvia, Lithuania, Estonia, Poland, Denmark, Finland, Spain, Russia</i>	

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 Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja tīmekļvietnē www.latak.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.