



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

### Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-GHG-546-03-2015

*The Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-GHG-546-03-2015*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.06.08.

*Date of the accreditation decision: 2021.06.08.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 14065:2013

*Accreditation standard: LVS EN ISO 14065:2013*

Akreditācijas periods: 2019.11.16. – 2024.11.15.

*The Accreditation period: 2019.11.16. – 2024.11.15.*

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu apvienība" - TUV  
Rheinland grupa Verifikācijas institūcija

Adrese: Katlakalna iela 9a, Rīga, LV-1073

*Accredited body: Verification institution of Limited Liability Company "Union of Technical Safety Experts of Manufacturers of Latvia" - TUV Rheinland Group*

*Address: 9a Katlakalna str., Riga, LV-1073*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

Siltumnīcefekta gāzu ziņojumu verifikācija, darbības līmeņa ziņojumu verifikācija

*The accreditation scope in the mandatory area:*

*Verification of the greenhouse gas emission reports, verification of activity level 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 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/ <i>Latvia</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>

1	2	3	4
1b	Degvielas sadedzināšanas iekārtas, bez ierobežojumiem <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</i>	Latvija/ <i>Latvia</i>	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>
6	Cementa klinkera ražošana, kaļķu ražošana vai dolomīta vai magnēzīta apdedzināšana, stikla izgatavošana, ieskaitot stikla šķiedras, apdedzinātu keramikas izstrādājumu ražošana. <i>Production of cement clinker, Production of lime or calcination of dolomite or magnesite, Manufacture of glass including glass fibre, Manufacture of ceramic products by firing.</i>	Latvija/ <i>Latvia</i>	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 sīkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedaļes 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>
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/ <i>Latvia</i>	Ministru kabineta 2012.gada 13.novembra noteikumi Nr.769 „Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā”  Verifikācijas rokasgrāmata. Procesu apraksti. Nr.11.01/001, (09.03.2021.).

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.gov.lv](http://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](http://www.latak.gov.lv).