



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-GHG-546-00-2015

The Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-GHG-546-00-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2015.11.16.

Date of the accreditation decision: 2015.11.16.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 14065:2013

Accreditation standard: LVS EN ISO 14065:2013

Akreditācijas periods 2015.11.16. – 2019.11.15.

The Accreditation period 2015.11.16. – 2019.11.15.

Akreditētā institūcija: SIA "Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu apvienība" - TUV Rheinland grupa Verifikācijas institūcija

Adrese: Ieriķu iela 3, korpuss C2, Rīga, LV-1084

Accredited body: Verification institution of "Union of Technical Safety Experts of Manufacturers of Latvia"- TUV Rheinland Group, Ltd.

Address: 3 Ieriku str., C2, Riga, LV-1084

Akreditācijas sfēra reglamentētajā jomā:

Siltumnīcefekta gāzu ziņojumu verifikācija

The accreditation scope in the mandatory area:

Verification of the greenhouse gas emission reports

Darbības grupa Activity group	Akreditācijas joma Accreditation scope	Darbības reģions Operation region	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Number and Title of Normative and technical documentation
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/ Latvia	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 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

1	2	3	4
1b	Degvielas sadedzināšanas iekārtas, bez ierobežojumiem <i>Combustion of fuels in installations, without restrictions</i>	Latvija/ Latvia	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, (25.09.2015.).
3c	Čuguna vai tērauda ražošana (pirmreizēja vai atkārtota kausēšana), ieskaitot nepārtraukto liešanu / <i>Production of pig iron or steel (primary or secondary fusion) including continuous casting</i>	Latvija/ Latvia	
4a	Melno metālu ražošana vai apstrāde (ieskaitot dzelzs sakausējumus) / <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys).</i>	Latvija/ Latvia	
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/ Latvia	