



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

issues

according to section 16 of Act No. 22/1997 Coll., on technical requirements for products, as amended

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. 592/2023

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.
with registered office Olbrachtova 1589/1, Krč, 140 00 Praha 4,
Company Registration No. 26165007

for the Validation and Verification Body No. 3182
BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. – Verification and Validation Body

Scope of accreditation:

Verification of greenhouse gas emission reports and verification of greenhouse gas emission and emission removal reports for organisations to the extent as specified in the appendix to this Certificate.

This Certificate of Accreditation is a proof of Accreditation issued on the basis of assessment of fulfillment of the accreditation criteria in accordance with

ČSN EN ISO/IEC 17029:2020


In its activities performed within the scope and for the period of validity of this Certificate, the Conformity Assessment Body is entitled to refer to this Certificate, provided that the accreditation is not suspended and the Accredited Body meets the specified accreditation requirements in accordance with the relevant regulations applicable to the activity of an accredited Conformity Assessment Body.

This Certificate of Accreditation replaces, to the full extent, Certificate No.: 547/2023 of 16. 10. 2023, or any administrative acts building upon it.

The Certificate of Accreditation is valid until: **16. 10. 2028**

Prague: 9. 11. 2023




Tomáš Mikuta
Director of the Department
of Certification and Inspection Bodies
Czech Accreditation Institute

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 592/2023 of 09/11/2023**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17029:2020:

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.

CAB number 3182, BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. - Verification and Validation Body
Olbrachtova 1589/1, Krč, 140 00 Praha 4

The Verification and/or Validation Body for the purpose of validation and/or verification of environmental information shall comply with the requirements of ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 in connection with ČSN EN ISO 14065:2022.

The Verification Body for the verification of data under the Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council fulfils the requirements of Commission Implementing Regulation (EU) 2018/2067 (Chapter II and III).

Ordinal number	Activity group number ¹	Scope of Accreditation ¹
1	1a	Combustion of fuels in installations, where only commercial standard fuels as defined in Commissions implementing regulation (EU) 2018/2066 are used, or where natural gas is used in category A or B installations.
2	1b	Combustion of fuels in installations, without restrictions
3	6	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Manufacture of mineral wool insulation material - Drying or calcination of gypsum or production of plaster boards and other gypsum products
4	7	<ul style="list-style-type: none"> - Production of pulp from timber or other fibrous materials - Production of paper or cardboard
5	8	<ul style="list-style-type: none"> - Production of carbon black - Production of ammonia - Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes - Production of hydrogen (H₂) and synthesis gas by reforming or partial oxidation - Production of soda ash (Na₂CO₃) and sodium bicarbonate (NaHCO₃)
6	9	<ul style="list-style-type: none"> - Production of nitric acid (CO₂ and N₂O emissions) - Production of adipic acid (CO₂ and N₂O emissions) - Production of glyoxal and glyoxylic acid (CO₂ and N₂O emissions)

The Appendix is an integral part of
 Certificate of Accreditation No. 592/2023 of 09/11/2023

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17029:2020:

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.

CAB number 3182. BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. - Verification and Validation Body
 Olbrachtova 1589/1, Krč, 140 00 Praha 4

Ordinal number	Activity group number ¹	Scope of Accreditation ¹
7	98	Other activities pursuant to Article 10a of Directive 2003/87/EC

¹ acc. to Annex 1 of the Commission Regulation (EU) 2018/2067


The Verification and/or Validation Body for the purpose of validation and/or verification of environmental information shall comply with the requirements of ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 in connection with ČSN EN ISO 14065:2022.

Ordinal number	Sector / area of verification / validation	Verification / validation program	Specification of standards (normative documents)
1	Verification of greenhouse gas emission reporting for organisations in sectors <ul style="list-style-type: none"> - energy production and distribution - transport - fugitive emissions from fuel extraction - industrial processes - IT services - agriculture - forestry - environmental services 	MANUAL OVEROVATELE CCF (of 01/10/2023) (ČSN EN ISO 14064-3:2019)	ISO 14064-1:2018 ČSN EN ISO 14064-1:2019

Explanations and abbreviations:

CCF - Corporate Carbon Footprint



 BUREAU VERITAS	Přezkoumal:	Platné pro:	Revize:	Rozdělovník
	Tomáš Máčel	BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.	08_2023	A
Schválil:	Platnost od:	ISO 14065, EA6/03 a platných MPA ČIA		Strana:
Klára Hendrychová	1. 9. 2023			1 z 2

Rozsah činností ověřovatelů/verifikátorů BV

Rozsah akreditace ověřovatelů BV je uveden v osvědčení o akreditaci pomocí těchto skupin činností podle přílohy I směrnice 2003/87/ES a jiných činností podle článků 10a a 24 směrnice 2003/87/ES a jsou platná pro ověřovatele BV certifikované vnitrostátním orgánem ČIA v souladu s čl. 54 odst. 2 tohoto nařízení pro jednotlivé skupiny činností.

PEC	Č. Skupiny činností	Č. Skupiny činností	Ověřovatel/verifikátor
2A, 2B, 2C 17 25, 26 (33 – IT)	1a	Spalování paliv v zařízeních, ve kterých jsou používána pouze standardní ko merční paliva definovaná v nařízení (EU) č. 601/2012, nebo pokud je v zařízeních kategorie A nebo B používán zemní plyn	P. Seidlová (PLI) J. Klosová (JKL) J. Timofejev (JTI) V. Čermák (VCE) Z. Sůkalová (ZVA) J. Dryák (JDR) A. Yordanov (BULHARSKO) D. Bodetko (POLSKO) I. Nyíri (MAĎARSKO) B. Miskolci (MAĎARSKO)
2A, 2B, 2C 17 25, 26 (33 – IT)	1b	Spalování paliv v zařízení bez omezení	P. Seidlová (PLI) J. Klosová (JKL) J. Timofejev (JTI) V. Čermák (VCE) Z. Sůkalová (ZVA) J. Dryák (JDR) A. Yordanov (BULHARSKO) D. Bodetko (POLSKO) I. Nyíri (MAĎARSKO) B. Miskolci (MAĎARSKO)
16, 15A	6	Výroba cementového slínku — Výroba vápna nebo kalcinace dolomitu či magnezitu — Výroba skla včetně skelných vláken — Výroba keram ckých výrobků vypalováním — Výroba izolačního materiálu z minerální vlny — Sušení nebo kalcinace sádrovce nebo výroba sádrokartonu a jiných výrobků ze sádry	P. Seidlová (PLI) J. Klosová (JKL) Z. Sůkalová (ZVA) J. Timofejev (JTI) V. Čermák (VCE) J. Dryák (JDR) I. Nyíri (MAĎARSKO)
7	7	Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů — Výroba papíru nebo lepenky	P. Seidlová (PLI) J. Klosová (JKL) J. Timofejev (JTI) V. Čermák (VCE) István Nyíri (MAĎARSKO)
02	8	Výroba sazí, Výroba amoniaku, Výroba volně ložených organických chemikálií krakováním, reformováním, částečnou nebo úplnou oxidací nebo podobnými procesy Výroba vodíku (H ₂) a syntézního plynu reformováním nebo částečnou oxidací Výroba uhličitanu sodného (Na ₂ CO ₃) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO ₃)	J. Klosová (JKL) Z. Sůkalová (ZVA) B. Miskolci (MAĎARSKO)
8	9	Výroba kyseliny dusičné (emise CO ₂ a N ₂ O) — Výroba kyseliny adipové (emise CO ₂ a N ₂ O) — Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO ₂ a N ₂ O)	Jiří Dryák Jana Klosová Z. Sůkalová/

 BUREAU VERITAS	<i>Přezkoumal:</i>	<i>Platné pro:</i>	<i>Revize:</i>	<i>Rozdělovník</i>
	Tomáš Máčel	BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.	08_2023	A
	<i>Schválil:</i>	<i>Platnost od:</i>	ISO 14055, EA6/03 a platných MPA ČIA	<i>Strana:</i>
	Klára Hendrychová	1. 9. 2023		2 z 2

			B. Miskolci (MAĎARSKO)
25 26 (33 – IT)	98	Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES	P. Seidlová (PLI) J. Klosová (JKL) J. Timofejev (JTI) V. Čermák (VCE) J. Dryák (JDR) Z. Sůkalová (ZVA) I. Nyíri (MAĎARSKO) B. Miskolci (MAĎARSKO) A. Yordanov (BULHARSKO)

Vedoucí verifikátor a osoba provádějící nezávislý přezkum:

P. Seidlová (PLI)
 J. Klosová (JKL)
 J. Dryák (JDR)
 J. Timofejev (JTI)
 V. Čermák (VCE)
 Z. Sůkalová (ZVA)
 I. Nyíri (MAĎARSKO)

Verifikátor:

A. Yordanov (BULHARSKO)

Verifikátor v zácviu

D. Bodetko (POLSKO)
 B. Miskolci (MAĎARSKO)

Schváleno:

Certifikační manažer BV:
 Odpovědná osoba s podpisovým právem

Klára Hendrychová

Produktový manažer GHG BV CER CZ:

Ing. Jana Klosová

Technický manažer BV:

Ing. Tomáš Máčel

Datum: **31. 8. 2023**