

ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000040205_03

Messeinrichtung: Serinus 50 für SO₂

Hersteller: ACOEM Australasia (Ecotech Pty Ltd)
1492 Ferntree Gully Road,
Knoxfield, VIC, 3180
Australien

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

**Es wird bescheinigt,
dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen
VDI 4202-1 (2018), DIN EN 14212 (2012),
sowie DIN EN 15267-1 (2009) und DIN EN 15267-2 (2023)
geprüft wurde und zertifiziert ist.**

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen
(das Zertifikat umfasst 16 Seiten).
Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000040205_02 vom 1. Juli 2020.



Eignungsgeprüft
Entspricht
2008/50/EG
DIN EN 15267
Regelmäßige
Überwachung
www.tuv.com
ID 0000040205

Eignungsbekanntgabe im
Bundesanzeiger vom 1. April 2014

Umweltbundesamt
Dessau, 27. Juni 2025

Gültigkeit des Zertifikates bis:
30. Juni 2030

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 26. Juni 2025

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

www.umwelt-tuv.eu
qal1-info@tuv.com
Tel. + 49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Prüfbericht:	936/21221977/B vom 8. Oktober 2013
Erstmalige Zertifizierung:	1. April 2014
Gültigkeit des Zertifikats bis:	30. Juni 2030
Zertifikat	erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000040205_02 vom 1. Juli 2020 mit Gültigkeit bis zum 30. Juni 2025)
Veröffentlichung:	BAnz AT 01.04.2014 B12, Kap. IV Nr. 3.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen Immissionsmessung von SO₂ im stationären Einsatz.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines drei Monate dauernden Feldtests beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von 0 °C bis 30 °C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgte auf Basis der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Bestimmungen. Aufgrund möglicher Änderungen rechtlicher Grundlagen sollte jeder Anwender vor dem Einsatz der Messeinrichtung sicherstellen, dass die Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Messwerte geeignet ist.

Jeder potentielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21221977/B vom 8. Oktober 2013 der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kap. IV Nr. 3.1,
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014:

Messeinrichtung:

Serinus 50 für SO₂

Hersteller:

Ecotech Pty Ltd., Knoxfield, Australien

Eignung:

Zur kontinuierlichen Bestimmung der Immissionskonzentrationen von Schwefeldioxid in der Außenluft im stationären Einsatz

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit
Schwefeldioxid	0 - 1.000	µg/m ³

Softwareversion:

Firmware: 2.09.0005

Einschränkungen:

Keine

Hinweise:

1. Die Messeinrichtung ist in einem verschließbaren Messschrank bzw. Messcontainer zu betreiben.
2. Der Prüfbericht über die Eignungsprüfung ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.

Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln
Bericht-Nr.: 936/21221977/B vom 8. Oktober 2013

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kap. IV Mitteilung 7,
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015

**7 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1)**

Die Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Fa. Ecotech Pty Ltd. wird zukünftig mit einem anderen Mikroprozessorboard (C010014) ausgestattet, dadurch ergeben sich Änderungen am Netzanschluss und Änderungen in der Software.

Die folgenden beiden Softwareversionen sind aktuell:
2.20.0009 für Geräte mit dem alten Mikroprozessorboard (C010001)
3.10.001 für Geräte mit neuem Mikroprozessorboard (C010014).

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom
12. September 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 15.03.2017 B6, Kap. V Mitteilung 8,
UBA Bekanntmachung vom 22. Februar 2017

**8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV 7. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001):
V 2.31.0004.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 2.21.0000, V 2.22.0000, V 2.23.0000, V 2.24.0000, V 2.25.0004, V 2.26.0000,
V 2.27.0000, V 2.28.0000, V 2.29.0003 und V 2.30.0000.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):
V 3.48.011

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 3.13.000, V 3.14.001, V 3.15.010, V 3.16.001, V 3.18.003, V 3.20.000, V 3.22.000,
V 3.23.015, V 3.24.000, V 3.26.000, V 3.27.000, V 3.28.000, V 3.29.013, V 3.30.005,
V 3.31.002, V 3.32.003, V 3.33.004, V 3.34.000, V 3.35.004, V 3.36.000, V 3.37.004,
V 3.38.006, V 3.39.000, V 3.40.001, V 3.41.004, V 3.42.000, V 3.43.000, V 3.44.004,
V 3.45.011, V 3.46.002, V 3.47.006.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 13. Oktober 2016

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.03.2019 B7, Kap. IV Mitteilung 18,
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2019

18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel IV 8. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001):
V 2.35.0001.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 2.32.0000, V 2.33.0000, V 2.34.0000

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):
V 3.74.0003.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 3.49.0000, V 3.51.0011, V 3.52.0000, V 3.53.0012, V 3.54.0000, V 3.55.0000,
V 3.56.0001, V 3.57.0002, V 3.58.0000, V 3.59.0004, V 3.60.0005, V 3.61.0000,
V 3.62.0000, V 3.63.0001, V 3.64.0000, V 3.65.0001, V 3.66.0000, V 3.67.0003,
V 3.68.0009, V 3.69.0001, V 3.70.0000, V 3.71.0000.

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software Versionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Oktober 2018

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 24.03.2020 B7, Kap. IV Mitteilung 22,
UBA Bekanntmachung vom 24. Februar 2020

22 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 18. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):
V 3.87.0000.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 3.75.0003, V 3.76.0004, V 3.77.0009, V 3.78.0000, V 3.79.0001, V 3.81.0000,
V 3.83.0000, V 3.84.0000, V 3.85.0001, V 3.86.0000.

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software-Versionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. September 2019.

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 03.05.2021 B9, Kap. III Mitteilung 12,
UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021

12 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 22. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014): V 4.02.0000.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen: V 3.88.0000, V 3.89.0000, V 3.90.0002, V 4.00.0000, V 4.01.0000

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software Versionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX bzw. 4.XX.

Das Serinus Main Controller Board (PCB) erhält ein Update von Rev. N auf Rev. P.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. Juli 2020

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 11.04.2022 B10, Kap. VI Mitteilung 6,
UBA Bekanntmachung vom 9. März 2022

6 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 12. Mitteilung)

Die Firmenbezeichnung der Fa. Ecotech Pty. Ltd. ändert sich zu ACOEM Australasia.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014): V 4.13.0000.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen: V 4.04.0000, V 4.06.0000, V 4.07.0000, V 4.08.0000, V 4.09.0000, V 4.10.0000, V 4.11.0000.

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software Versionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX bzw. 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. August 2021

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 20.03.2023 B6, Kap. IV Mitteilung 60,
UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2023

60 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 6. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014): V 4.18.0000.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen: V 4.14.0000, V 4.15.0000, V 4.16.0000, V 4.17.0000

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Softwareversionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX bzw. 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 10.05.2024 B7, Kap. V Mitteilung 46,
UBA Bekanntmachung vom 19. März 2024

46 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 60. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014): V 4.22.0000.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen: V 4.19.0000, V 4.20.0000, V 4.21.0000

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Softwareversionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX beziehungsweise 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. August 2023

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 19.05.2025 B3, Kap. IV Mitteilung 97,
UBA Bekanntmachung vom 2. April 2025

97 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 46. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert:
V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 50 für SO₂ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):
V 4.28.0000

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 4.23.0000, V 4.24.0000, V 4.25.0000, V 4.26.0000, V 4.27.0000

Im Display der Messeinrichtung erscheint die Softwareversionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX beziehungsweise 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 28. September 2024

Zertifiziertes Produkt

Das Zertifikat gilt für automatische Messeinrichtungen, die mit der folgenden Beschreibung übereinstimmen:

Die Immissionsmesseinrichtung Serinus 50 ist ein kontinuierlicher Schwefeldioxid-Analysator. Das Messprinzip basiert auf der Ultraviolett-Fluoreszenz-Methode. Das Gerät wurde zur kontinuierlichen Messung von Schwefeldioxid in der Umgebungsluft entwickelt.

Die Messung wird mit folgenden Komponenten durchgeführt:

- Kohlenwasserstoff-Scrubber
- UV-Lampe
- Fluoreszenzzelle
- Optische Bandpassfilter
- Photomultiplier (PMT)

Die SO₂-Konzentration wird automatisch um die Gastemperatur und Druckschwankungen korrigiert und auf 0 °C, 20 °C oder 25 °C mit 1 Atmosphäre bezogen. Dadurch kann der Serinus 50 im meist verwendeten Messbereich für SO₂ betrieben werden (25 - 500 ppb SO₂ in der Luft.)

Die Messung von Schwefeldioxid basiert auf klassischen Prinzipien der Fluoreszenz-Spektroskopie. Schwefeldioxid (SO₂) weist eine starke Absorption von Ultraviolettstrahlung (UV) im Spektrum von 200 bis 240 nm auf. Wenn Schwefeldioxid UV-Strahlung mit dieser Wellenlänge absorbiert, werden Photonenemissionen abgelassen (300 - 420 nm). Die Menge an abgestrahlte Fluoreszenz ist direkt proportional zur SO₂-Konzentration.

Der Serinus 50 führt die Messung auf Basis der folgenden Prinzipien und Verfahren durch:

- Probenluft strömt durch einen Scrubber, wo Kohlenwasserstoffe entfernt werden.
- Die UV-Strahlung der Zink-Entladungslampe durchläuft einen UV-Bandpassfilter, um eine Strahlung von 214 nm zu erzeugen.
- Die Strahlung wird an die Fluoreszenzzelle gerichtet, wo sie von den SO₂-Molekülen absorbiert wird.
- Die SO₂-Moleküle emittieren dann Photonen (Fluoreszenzlicht) gleichmäßig in alle Richtungen.
- SO₂-spezifische Wellenlängen (310-350 nm) werden vom Bandpassfilter durchgelassen und zum PMT geleitet. Das entsprechende Signal wird aufgenommen.
- Ein Referenzdetektor überwacht die Emissionen der Zink-Lampe und wird dafür verwendet, die Schwankungen der Lampenintensität zu korrigieren.

Die Abluft wird mit einem Aktivkohle-Scrubber von Kohlenwasserstoffen und SO₂ gereinigt. Diese Luft ist dann sauber genug, dass sie vom Kohlenwasserstoffen-Scrubber wieder verwendet werden kann, um Kohlenwasserstoffen von der eingehenden Probenluft zu beseitigen.

Der Serinus 50 Schwefeldioxid-Analysator besteht aus fünf Hauptmodulen:

- Pneumatik zur Weiterleitung von Proben- und Abgas
- Sensoren zur Messung von SO₂ (optische Zelle) und anderen relevanten Parametern
- Steuerungssystem bestehend aus Platinen zur Steuerung von Sensoren und der Pneumatik
- Stromzufuhr zu allen Prozessoren im Gerät
- Kommunikationsmodul für Datenzugriff

Partikelfilter

Der Partikelfilter ist ein 5-µm-Teflonfilter mit einem Durchmesser von 47 mm. Dieser Filter beseitigt alle Partikel > 5 µm, die einen Störeinfluss auf die Messung ausüben könnten.

Kohlenwasserstoff-Scrubber

Der Scrubber entfernt störende Kohlenwasserstoffe von der Probenluft. Dafür wird das Prinzip des Gegenstromaustauschs angewendet, bei dem ein Luftstrom mit einer geringeren Konzentration von Kohlenwasserstoffen gegen einen Luftstrom mit höherer Konzentration strömt. Die höheren Konzentrationen werden dann durch eine selektive Permeationsmembran in die Abluft mit geringerer Konzentration diffundiert und dann beseitigt. Eine höhere Durchflussrate der Luft mit geringen Konzentrationen kann auch die Diffusionsgeschwindigkeit erhöhen.

Messgaspumpe

Hersteller: Thomas, Typ: 617CD22-194 C

Während der Eignungsprüfung wurde während des Labor- und Feldtest die oben genannte Messgaspumpe eingesetzt. Bei den Modellen Serinus 10 (Ozon), Serinus 30 (CO) und Serinus 50 (SO₂) können bis zu zwei Analysatoren mit einer Messgaspumpe betrieben werden. Beim Betrieb des Serinus 40 (NO_x) Analysator muss eine Messgaspumpe je Analysator verwendet werden.

Allgemeine Anmerkungen

Dieses Zertifikat basiert auf dem geprüften Gerät. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass die Produktion dauerhaft den Anforderungen der DIN EN 15267 entspricht. Der Hersteller ist verpflichtet, ein geprüftes Qualitätsmanagementsystem zur Steuerung der Herstellung des zertifizierten Produktes zu unterhalten. Sowohl das Produkt als auch die Qualitätsmanagementsysteme müssen einer regelmäßigen Überwachung unterzogen werden.

Falls festgestellt wird, dass das Produkt aus der aktuellen Produktion mit dem zertifizierten Produkt nicht mehr übereinstimmt, ist die TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH unter der auf Seite 1 angegebenen Adresse zu informieren.

Das Zertifikatszeichen mit der produktspezifischen ID-Nummer, das an dem zertifizierten Produkt angebracht oder in Werbematerialien für das zertifizierte Produkt verwendet werden kann, ist auf Seite 1 dieses Zertifikates dargestellt.

Dieses Dokument sowie das Zertifikatszeichen bleiben Eigentum der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH muss dieses Dokument zurückgegeben und das Zertifikatszeichen darf nicht mehr verwendet werden.

Die aktuelle Version dieses Zertifikates und seine Gültigkeit kann auch unter der Internetadresse: qal1.de eingesehen werden.

Dokumentenhistorie

Die Zertifizierung der Messeinrichtung Serinus 50 basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000040205_00: 29. April 2014
Gültigkeit des Zertifikats bis: 31. März 2019
Prüfbericht: 936/21221977/B vom 8. Oktober 2013
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Veröffentlichung: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 3.1
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 12. September 2014
Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 7
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015
(Software- und Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 13. Oktober 2016
Veröffentlichung: BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel V Mitteilung 8
UBA Bekanntmachung vom 22. Februar 2017
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000040205_01: 1. April 2019
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juni 2020

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Oktober 2018
Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV Mitteilung 18
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2019
(Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. September 2019
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV Mitteilung 22
UBA Bekanntmachung vom 24. Februar 2020
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000040205_02: 1. Juli 2020
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juni 2025

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. Juli 2020
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III Mitteilung 12
UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021
(Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. August 2021
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI Mitteilung 6
UBA Bekanntmachung vom 9. März 2022
(Änderung Software und Herstellername vormals Ecotech Pty. Ltd.)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV Mitteilung 60
UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2023
(Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. August 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V Mitteilung 46
UBA Bekanntmachung vom 19. März 2024
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000040205_03: 27. Juni 2025
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juni 2030

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Laborprüfung für Gerät 1

Messgerät: Ecotech Serinus 50		Seriennummer: 13-0096 (Device 1)		132		nmol/mol	
Messkomponente: SO ₂		1h-Grenzwert:					
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit		
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,050	U _{r,z}	0,02	0,0002	
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,240	U _{r,1h}	0,07	0,0050	
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	2,620	U _{l,1h}	2,00	3,9868	
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,340	U _{gp}	2,70	7,2852	
5	Änderung der Probengasdrucktemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,050	U _{gt}	0,40	0,1609	
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,305	U _{st}	2,47	6,1146	
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,027	U _v	0,25	0,0608	
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 mmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	0,010 3,040	U _{H2O}	2,25	5,0688	
8b	Störkomponente H ₂ S mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,600 2,390	U _{int,pos}			
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	-0,290 1,080				
8d	Störkomponente NO mit 500 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	3,420 2,850	oder	5,83	34,0086	
8e	Störkomponente NO ₂ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	0,100 0,740				
8f	Störkomponente m-Xylol mit 1 µmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	1,250 3,050	U _{int,neg}			
9	Mittlungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-2,930	U _{av}	-2,23	4,9861	
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 1,0%	0,220	U _{asc}	0,29	0,0843	
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	U _{cg}	1,32	1,7424	
Kombinierte Standardunsicherheit						u _c	7,9689
Erweiterte Unsicherheit						U	15,9379
Relative erweiterte Unsicherheit						W	12,07
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit						W _{req}	15

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Laborprüfung für Gerät 2

Messgerät: Ecotech Serinus 50		Seriennummer: 13-0097 (Device 2)		nmol/mol	
Messkomponente: SO ₂		1h-Grenzwert: 132			
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,000	U _{r,z}	0,0000
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,230	U _{r,1h}	0,0048
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,590	U _{l,1h}	1,4683
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,270	U _{gp}	4,5625
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,030	U _{gt}	0,0587
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,152	U _{st}	1,5295
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,028	U _v	0,0701
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 mmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	-0,510 3,060	U _{H2O}	4,4660
8b	Störkomponente H ₂ S mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,410 2,210	U _{int,pos}	
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	-0,310 0,230	oder	30,0628
8d	Störkomponente NO mit 500 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	3,670 4,160		
8e	Störkomponente NO ₂ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,000 0,310		
8f	Störkomponente m-Xylol mit 1 µmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	0,860 2,660	U _{int,neg}	
9	Mittlungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-2,620	U _{av}	3,9868
18	Differenz Proben-/Kalibriergasgang	≤ 1,0%	0,280	U _{vsc}	0,1366
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	U _{cg}	1,7424
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c	6,9346
Erweiterte Unsicherheit				U	13,8692
Relative erweiterte Unsicherheit				W	10,51
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}	15

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Labor- und Feldprüfung für Gerät 1

Messgerät: Ecotech Serinus 50		Seriennummer: 13-0096 (Device 1)		132		nmol/mol	
Messkomponente: SO ₂		1h-Grenzwert:		Teilunsicherheit		Quadrat der Teilunsicherheit	
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	U _{r,z}	U _{r,th}	U _{r,z}	U _{r,th}
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,050	0,02	nicht berücksichtigt, da $u_{r,th} = 0,07 < u_{r,z}$	0,0002	-
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,240				
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	2,620	2,00			3,9868
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,340	2,70			7,2852
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,050	0,40			0,1609
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,305	2,47			6,1146
7	Änderung der ei. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,027	0,25			0,0608
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 nmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null)	0,010				
		≤ 10 nmol/mol (Span)	3,040				
8b	Störkomponente H ₂ S mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	1,600	2,25			5,0688
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	2,390				
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	-0,290				
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,080				
8d	Störkomponente NO mit 500 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	3,420				
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	2,850				
8e	Störkomponente NO ₂ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	0,100				
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	0,740				
8f	Störkomponente m-Xylol mit 1 µmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null)	1,250				
		≤ 10 nmol/mol (Span)	3,050				
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-2,930	-2,23			4,9861
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	3,740	4,94			24,3720
11	Langzeitdrift bei Null	≤ 4,0 nmol/mol	-0,940	-0,54			0,2945
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert.bereichs	3,810	2,90			8,4310
18	Differenz Proben-/Kalibriergang	≤ 1,0%	0,220	0,29			0,0843
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	1,32			1,7424
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c			9,8283
Erweiterte Unsicherheit				U			19,6567
Relative erweiterte Unsicherheit				W			14,89
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}			15

Erweiterte Unsicherheit aus den Ergebnissen der Labor- und Feldprüfung für Gerät 2

Messgerät: Ecotech Serinus 50		Seriennummer: 13-0097 (Device 2)		132		nmol/mol	
Messkomponente: SO ₂		1h-Grenzwert:		Teilunsicherheit		Quadrat der Teilunsicherheit	
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	U _{r,z}	U _{r,ih}	U _{r,z}	U _{r,ih}
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,000	0,00	nicht berücksichtigt, da $u_{r,ih} = 0,06 < u_{r,f}$	0,0000	-
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,230				
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,590	1,21		1,4683	
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,270	2,14		4,5625	
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,030	0,24		0,0587	
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,152	1,24		1,5295	
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,028	0,26		0,0701	
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 mmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	-0,510 3,060				
8b	Störkomponente H ₂ S mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,410 2,210	2,11		4,4660	
8c	Störkomponente NH ₃ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	-0,310 0,230				
8d	Störkomponente NO mit 500 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	3,670 4,160	5,48		30,0628	
8e	Störkomponente NO ₂ mit 200 nmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,000 0,310				
8f	Störkomponente m-Xylol mit 1 µmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	0,860 2,660				
9	Mittlungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-2,620	-2,00		3,9868	
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	3,740	4,94		24,3720	
11	Langzeitdrift bei Null	≤ 4,0 nmol/mol	1,470	0,85		0,7203	
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert.bereichs	3,540	2,70		7,2784	
18	Differenz Proben-/Kalibrigaseingang	≤ 1,0%	0,280	0,37		0,1366	
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	1,32		1,7424	
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c		8,9696	nmol/mol
Erweiterte Unsicherheit				U		17,9393	nmol/mol
Relative erweiterte Unsicherheit				W		13,59	%
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}		15	%