

ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000040202_03

Messeinrichtung: Serinus 10 für O₃

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 14625 (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 0000040202_02 vom 1. Juli 2020.

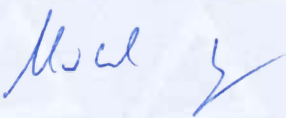


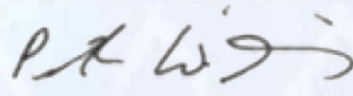
Eignungsbekanntgabe im
Bundesanzeiger vom 1. April 2014

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/C vom 8. Oktober 2013
Erstmalige Zertifizierung: 1. April 2014
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juni 2030
Zertifikat erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000040202_02 vom 1. Juli 2020 mit Gültigkeit bis zum 30. Juni 2025)
Veröffentlichung: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kap. IV Nr. 1.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen Immissionsmessung von O₃ 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/C 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. 1.1,
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2014:

Messeinrichtung:

Serinus 10 für Ozon

Hersteller:

Ecotech Pty Ltd., Knoxfield, Australien

Eignung:

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

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungsbereich	Einheit
Ozon	0 - 500	µg/m³

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/C vom 8. Oktober 2013

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kap. IV Mitteilung 4,
UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015

**4 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1)**

Die Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 5,
UBA Bekanntmachung vom 22. Februar 2017

**5 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV 4. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 10 für O₃ 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 15,
UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2019

**15 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel IV 5. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 10 für O₃ 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 19,
UBA Bekanntmachung vom 24. Februar 2020

**19 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1)
und 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 15. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ der Firma
Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001)
unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 9,
UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021

**9 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 19. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 3,
UBA Bekanntmachung vom 9. März 2022

**3 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 9. Mitteilung)**

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

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 57,
UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2023

**57 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 3. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ der Firma
ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001)
unverändert:
V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 43,
UBA Bekanntmachung vom 19. März 2024

**43 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 57. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ der Firma
ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001)
unverändert: V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O₃ 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 94,
UBA Bekanntmachung vom 2. April 2025

94 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 43. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O3 der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert:
V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 10 für O3 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 GmbH vom 28. September 2024

Zertifiziertes Produkt

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

Die Immissionsmesseinrichtung Serinus 10 ist ein kontinuierlicher Ozon-Analysator. Das Messprinzip basiert auf der Ultraviolett-Photometrie-Methode. Das Gerät wurde zur kontinuierlichen Messung von Ozon in der Umgebungsluft entwickelt.

Das UV-Photometer bestimmt die Ozonkonzentration (O_3) in Probengas bei Umgebungsdruck durch die Detektion der Absorption von UV-Strahlung in einem Glasabsorptionsrohr. Der Serinus 10 arbeitet unter folgenden Prinzipien und Messverfahren:

- Ozon zeichnet sich durch starke UV-Absorption auf einer Wellenlänge von 254 nm aus
- Probenluft strömt in das Glasabsorptionsrohr (Messzelle)
- In der Messzelle durchläuft ein einziger UV-Strahl (aus einer Quecksilberdampfampe) die Probe und wird vom O_3 absorbiert.
- Die Solar-Blind Vakuum-Fotodiode detektiert die nicht absorbierte UV-Strahlung.
- Die Stärke des detektierten UV-Signals ist proportional zum Anteil der von O_3 absorbierten UV-Strahlung.
- Die Berechnung der Ozonkonzentration vom Serinus 10 Analysator beruht auf der Lambert-Beersche Beziehung.

Die Lambert-Beersche Gleichung (siehe unten) wird zur Berechnung der Ozonkonzentration aus dem Verhältnis von zwei gemessenen Lichtintensitäten verwendet:

$$I / I_0 = e^{(-\alpha c d)}$$

Dabei ist:

- I die Lichtintensität, die mit Ozon in der Gasprobe gemessen wird
 - I_0 die Lichtintensität, die ohne Ozon in der Gasprobe gemessen wird
 - α der Absorptionskoeffizient von Ozon bei 253,7 nm ($1,44 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{mg}$)
 - c die Massenkonzentration von Ozon in mg/m^3
 - d die Länge der optischen Strecke in m
- O_3 ist nicht das einzige Gas, das UV-Licht (254 nm) absorbiert. Auch SO_2 und aromatische Verbindungen absorbieren Strahlung dieser Wellenlänge. Um diese Störeinflüsse zu beseitigen, wird ein zweiter Messzyklus durchgeführt. Probenluft fließt durch den Ozonabscheider, der Ozon entfernt, jedoch alle Störgase durchlässt. Somit ist es möglich, den Einfluss der Störgase präzise zu messen. Dieser Einfluss wird dann vom Messsignal der Probe subtrahiert. Dadurch wird eine genaue Ozonmessung ohne Störeinflüsse gewährleistet.

Der Mikroprozessor und die Elektronik des Serinus 10 steuern, messen und korrigieren alle bedeutenden externen Variablen, um einen stabilen und verlässlichen Betrieb zu gewährleisten.

Der Serinus 10 Ozon-Analysator verwendet die Technologie der Nicht-Dispersive Ultraviolett (UV)-Absorption für die Messung von Ozon mit einer Empfindlichkeit von 0,5 ppb im Messbereich 0-20 ppm. Die Messung wird anhand der folgenden Komponenten und Techniken durchgeführt:

- Quecksilberdampf Lampe – zur Erzeugung des Inputs für den Detektor (254 nm UV-Lichtquelle)
- Fotodiode-Detektor – zur Erfassung der Messantwort
Ermittelt den Anteil von übertragenem Licht und bestimmt somit die Ozonkonzentration.
- Ozonabscheider – zur Ermittlung der Background-Response
Ozon ist nicht das einzige atmosphärische Gas, das die bestimmte Wellenlänge des UV-Lichts absorbiert.
- Ein mit der Serinus Firmware programmierter Mikroprozessor überwacht die Detektor-Response und viele andere Parameter, so dass die O₃-Konzentration automatisch um die Gastemperatur und Druckschwankungen korrigiert und auf 0 °C, 20 °C oder 25 °C mit 1 Atmosphäre bezogen wird.

Die Hauptkomponenten des Serinus 10 werden im Folgenden beschrieben:

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.

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: gal1.de eingesehen werden.

Dokumentenhistorie

Die Zertifizierung der Messeinrichtung Serinus 10 basiert auf den im Folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000040202_00: 29. April 2014
Gültigkeit des Zertifikats bis: 31. März 2019
Prüfbericht: 936/21221977/C vom 8. Oktober 2013
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Veröffentlichung: BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 1.1
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 4
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 5
UBA Bekanntmachung vom 22. Februar 2017
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000040202_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 15
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 19
UBA Bekanntmachung vom 24. Februar 2020
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000040202_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 9
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 3
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 57
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 43
UBA Bekanntmachung vom 19. März 2024
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000040202_03: 27. Juni 2025
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juni 2030

Erweiterte Messunsicherheit Labor, System 1

Messgerät: Ecotech Serinus 10		Seriennummer: 13-0091 (Device 1)			
Messkomponente: O ₃		1h-Grenzwert Alarmschwelle:		120	nmol/mol
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,320	u _{r,z}	0,0055
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,160	u _{r,th}	0,0014
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,380	u _{l,th}	0,9141
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,060	u _{gp}	0,3811
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,130	u _{gt}	2,2089
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,421	u _{st}	9,9431
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,010	u _v	0,0152
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 nmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	2,700 -0,670	u _{H2O}	0,1595
8b	Störkomponente Toluol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,880 0,380	u _{int,pos} oder	8,0082
8c	Störkomponente Xylol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	2,510 4,530	u _{int,neg}	
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-1,570	u _{av}	1,1832
18	Differenz Proben-/Kalibrierungsgang	≤ 1,0%	-0,370	u _{asc}	0,1971
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	u _{cg}	1,4400
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c	4,9454 nmol/mol
Erweiterte Unsicherheit				U	9,8909 nmol/mol
Relative erweiterte Unsicherheit				W	8,24 %
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}	15 %

Erweiterte Messunsicherheit Labor, System 2

Messgerät:	Ecotech Serinus 10	Seriennummer:	13-0090 (Device 2)		
Messkomponente:	O ₃	1h-Grenzwert Alarmschwelle:	120	nmol/mol	
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,600	u _{r,z}	0,0188
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,400	u _{r,lv}	0,0086
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,160	u _{l,lv}	0,6459
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,040	u _{gp}	0,1694
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,140	u _{gt}	2,5931
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,206	u _{st}	2,5147
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,020	u _v	0,0606
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 nmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null)	-0,010	u _{H2O}	0,2791
		≤ 10 nmol/mol (Span)	0,720		
8b	Störkomponente Toluol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null)	2,020	u _{int,pos}	7,3008
		≤ 5,0 nmol/mol (Span)	0,820	oder	
		≤ 5,0 nmol/mol (Null)	2,680		
8c	Störkomponente Xylol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Span)	3,860	u _{int,neg}	
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-0,540	u _{av}	0,1400
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 1,0%	0,220	u _{0,sc}	0,0697
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	u _{cg}	1,4400
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c	3,9039
Erweiterte Unsicherheit				U	7,8079
Relative erweiterte Unsicherheit				W	6,51
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}	15

Kombinierte Messunsicherheit Labor und Feld, System 1

Messgerät: Ecotech Sennus 10		Seriennummer: 13-0091 (Device 1)		1h-Grenzwert Alarmschwelle: 120		nmol/mol	
Messkomponente: O ₃							
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit		
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,320	u _{r,z}	0,07	0,0055	
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,160	u _{r,1h}	nicht berücksichtigt, da u _{r,1h} = 0,03 < u _{r,f}	-	
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,380	u _{l,1h}	0,96	0,9141	
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,060	u _{gp}	0,62	0,3811	
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,130	u _{gt}	1,49	2,2089	
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,421	u _{tt}	3,15	9,9431	
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,010	u _v	0,12	0,0152	
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 mmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	2,700 -0,670	u _{H2O}	-0,40	0,1595	
8b	Störkomponente Toluol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	1,880 0,380	u _{int,pos} oder	2,83	8,0082	
8c	Störkomponente Xylol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	2,510 4,530	u _{int,neg}			
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-1,570	u _{av}	-1,09	1,1832	
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	1,950	u _{f,f}	2,34	5,4756	
11	Langzeitdrift bei Null	≤ 5,0 nmol/mol	1,810	u _{d,l,z}	1,05	1,0920	
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert.bereichs	-2,250	u _{d,l,h}	-1,56	2,4300	
18	Differenz Proben-/Kalibrigaseingang	≤ 1,0%	-0,370	u _{asc}	-0,44	0,1971	
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	u _{cg}	1,20	1,4400	
Kombinierte Standardunsicherheit				u _c		5,7839	nmol/mol
Erweiterte Unsicherheit				U		11,5678	nmol/mol
Relative erweiterte Unsicherheit				W		9,64	%
Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit				W _{req}		15	%

Kombinierte Messunsicherheit Labor und Feld, System 2

Messgerät: Ecotech Senius 10		Seriennummer: 13-0090 (Device 2)		120		nmol/mol	
Messkomponente: O ₃		1h-Grenzwert Alarmschwelle:					
Nr.	Leistungskenngröße	Anforderung	Ergebnis	Teilunsicherheit	Quadrat der Teilunsicherheit		
1	Wiederholstandardabweichung bei Null	≤ 1,0 nmol/mol	0,600	u _{r,z}	0,14	0,0188	
2	Wiederholstandardabweichung beim 1h-Grenzwert	≤ 3,0 nmol/mol	0,400	u _{r,ln}	nicht berücksichtigt, da u _{r,ln} = 0,09 < u _{r,f}	-	
3	"lack of fit" beim 1h-Grenzwert	≤ 4,0% des Messwertes	1,160	u _{i,ln}	0,80	0,6459	
4	Änderung des Probengasdrucks beim 1h-Grenzwert	≤ 2,0 nmol/mol/kPa	0,040	u _{gp}	0,41	0,1694	
5	Änderung der Probengastemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,140	u _{gt}	1,61	2,5931	
6	Änderung der Umgebungstemperatur beim 1h-Grenzwert	≤ 1,0 nmol/mol/K	0,206	u _{st}	1,59	2,5147	
7	Änderung der el. Spannung beim 1h-Grenzwert	≤ 0,30 nmol/mol/V	0,020	u _v	0,25	0,0606	
8a	Störkomponente H ₂ O mit 21 nmol/mol	≤ 10 nmol/mol (Null) ≤ 10 nmol/mol (Span)	-0,010 0,720	u _{H2O}	0,53	0,2791	
8b	Störkomponente Toluol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	2,020 0,820	u _{int,pos} oder	2,70	7,3008	
8c	Störkomponente Xylol mit 0,5 µmol/mol	≤ 5,0 nmol/mol (Null) ≤ 5,0 nmol/mol (Span)	2,680 3,860	u _{int,neg}			
9	Mittelungsfehler	≤ 7,0% des Messwertes	-0,540	u _{av}	-0,37	0,1400	
10	Vergleichspräzision unter Feldbedingungen	≤ 5,0% des Mittels über 3 Mon.	1,950	u _{r,f}	2,34	5,4756	
11	Langzeitdrift bei Null	≤ 5,0 nmol/mol	1,470	u _{d,ln}	0,85	0,7203	
12	Langzeitdrift bei Span	≤ 5,0% des Max. des Zert. bereichs	-2,440	u _{d,ln}	-1,69	2,8577	
18	Differenz Proben-/Kalibriergaseingang	≤ 1,0%	0,220	u _{acc}	0,26	0,0697	
21	Unsicherheit Prüfgas	≤ 3,0%	2,000	u _{cg}	1,20	1,4400	
				Kombinierte Standardunsicherheit		u _c	
				Erweiterte Unsicherheit		U	
				Relative erweiterte Unsicherheit		W	
				Maximal erlaubte erweiterte Unsicherheit		W _{req}	
						nmol/mol	
						nmol/mol	
						%	
						%	