

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040203\_02\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040203\_02 vom 1. Juli 2020

---

**Messeinrichtung:** Serinus 30 für CO  
**Hersteller:** ACOEM Australasia (Ecotech Pty Ltd)  
1492 Ferntree Gully Road,  
Knoxfield, VIC, 3180  
Australien

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 44 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 2.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 58. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 30 für CO der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert:  
V 2.35.0001

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 30 für CO der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):  
V 4.22.0000.

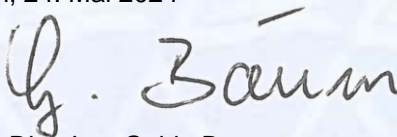
Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:  
V 4.19.0000, V 4.20.0000, V 4.21.0000

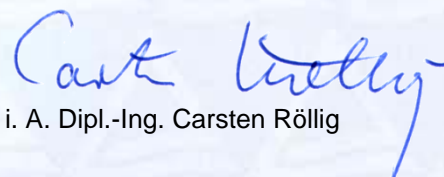
Im Display der Messeinrichtung erscheint die Softwareversionsnummer  
im Format 2.XX oder 3.XX beziehungsweise 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. August 2023

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 2024

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
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.