

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040204\_02\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040204\_02 vom 01. Juli 2020

---

**Messeinrichtung:** Serinus 40 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>

**Hersteller:** ACOEM Australasia (vormals 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 09. März 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 5 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 4.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 11. Mitteilung)**

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

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 40 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub> der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert: V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 40 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub> der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014): V 4.13.0000.

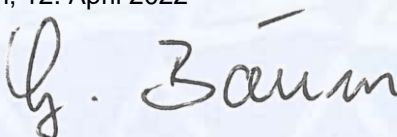
Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen: V 4.04.0000, V 4.06.0000, V 4.07.0000, V 4.08.0000, V 4.09.0000, V 4.10.0000, V 4.11.0000.

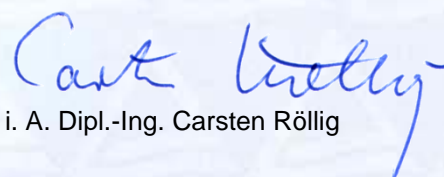
Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software Versionsnummer im Format 2.XX oder 3.XX bzw. 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. August 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022

  
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 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.