

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040203\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040203\_02 vom 01. Juli 2020

---

**Messeinrichtung:** Serinus 30 für CO

**Hersteller:** 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 31. März 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**10 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 2.1) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 20. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 30 für CO der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001) unverändert:

V 2.35.0001.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 30 für CO 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:

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.

---

[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.

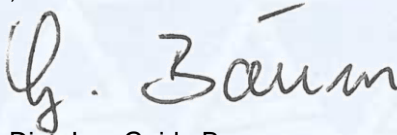
Das Serinus Main Controller Board (PCB) erhält ein Update von Rev. N auf Rev. P.

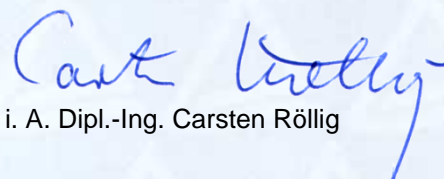
Des Weiteren wird ein Stromkabel vom Vorverstärker zum Detektor durch ein neues Model ersetzt und die verwendeten Lichtdioden nun elektrisch in Reihe geschaltet (vorher Parallelschaltung).

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. Juli 2020

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p><a href="http://www.umwelt-tuv.eu">www.umwelt-tuv.eu</a> tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
---	---

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.