

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040205_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040205_02 vom 01. Juli 2020

Messeinrichtung: Serinus 50 für SO₂

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:**
- 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.

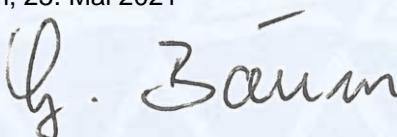
Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 3.88.0000, V 3.89.0000, V 3.90.0002, V 4.00.0000, V 4.01.0000

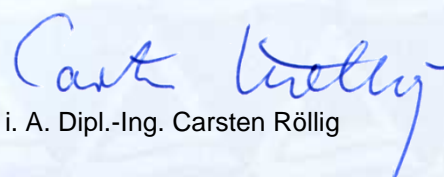
Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software Versionsnummer im Format 2.XX
oder 3.XX bzw. 4.XX.

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

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 2021


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

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.