

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040204_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040204_02 vom 01. Juli 2020

Messeinrichtung: Serinus 40 für NO, NO₂ und NO_x

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:

11 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 4.1) und vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 21. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 40 für NO, NO₂ und NO_x
der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010001)
unverändert: V 2.35.0001.

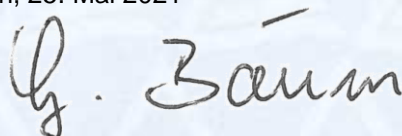
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 40 für NO, NO₂ und NO_x
der Firma Ecotech Pty Ltd. lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):
V 4.02.0000.

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

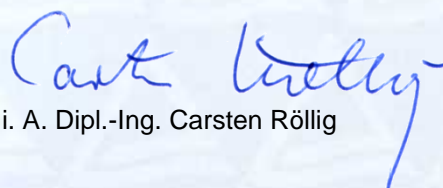
Im Display der Messeinrichtung erscheint die Software Versionsnummer im Format 2.XX
oder 3.XX bzw. 4.XX.

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.