

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040204_02_04
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040204_02 vom 1. Juli 2020

Messeinrichtung: Serinus 40 für NO, NO₂ und NO_x

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:**
- 45 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 4.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 59. Mitteilung)**

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

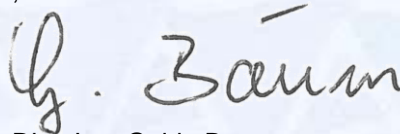
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Serinus 40 für NO, NO₂ und NO_x der Firma ACOEM Australasia lautet für Geräte mit dem Mikroprozessorboard (C010014):
V 4.22.0000.

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

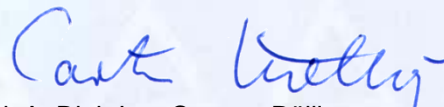
Im Display der Messeinrichtung erscheint die Softwareversionsnummer
m Format 2.XX oder 3.XX beziehungsweise 4.XX.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 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
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.