

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040204_02_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040204_02 vom 01. 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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 59 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 4.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 5. 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 4.18.0000.

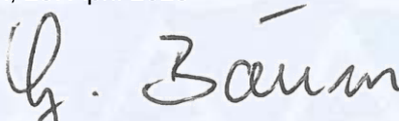
Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden Softwareversionen zugelassen:
V 4.14.0000, V 4.15.0000, V 4.16.0000, V 4.17.0000

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

Die Messeinrichtung kann alternativ auch mit einer Konverterfüllung aus Molybdän (Art.-Nr.: C050019) betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023


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.