

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081160\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081160\_00 vom 5. September 2023

**Messeinrichtung:** N<sub>2</sub>00 für NO und NO<sub>2</sub>

**Hersteller:** Teledyne API  
9970 Carroll Canyon Road  
San Diego, CA, 92131  
USA

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 2. April 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

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

**67 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 2.1)**

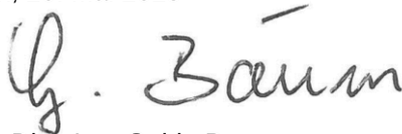
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung N<sub>2</sub>00 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub> der Fa.  
Teledyne API lautet:

Rev. 1.11.2

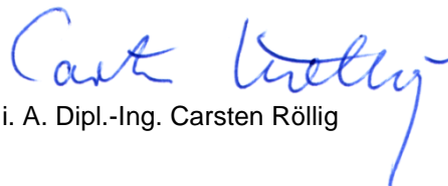
Die Version 1.11.1 ist ebenfalls abgedeckt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 26. September 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 20. Mai 2025



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.