

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081161_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081161_00 vom 5. September 2023

Messeinrichtung: N300 für CO
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**

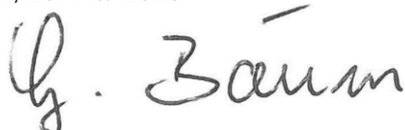
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 68 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 3.1)**

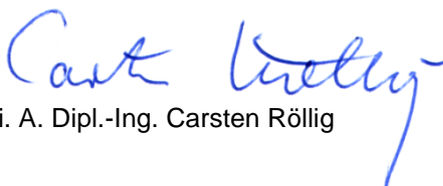
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung N300 für CO der Fa. Teledyne API lautet:
Rev. 1.11.2

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 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.