

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038502_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038502_03 vom 2. März 2023

Messeinrichtung: 200E T200 für NO, NO₂ und NO_x

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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

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

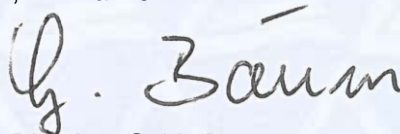
**60 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7925, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 21. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung 200E/T200 für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. Teledyne API lauten:
Package Version: 1.3.42
Driver Version: 1.0.23

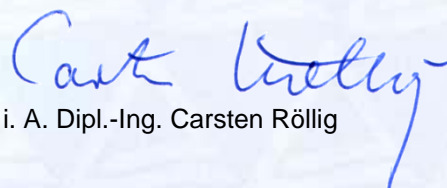
Folgende Versionen sind hierin eingeschlossen:
Package Version Driver Version
1.3.40 1.0.23
1.3.38 1.0.23
1.3.37 1.0.23
1.3.36 1.0.23
1.3.33 1.0.23
1.3.29 1.0.23

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.