

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038502\_02\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038502\_02 vom 9. April 2019

---

**Messeinrichtung:** T200E/T200 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>

**Hersteller:** Teledyne Advanced Pollution Instrumentation  
9480 Carroll Park Drive  
San Diego, CA 92103  
USA

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 24. Februar 2020  
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7**

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

- 65 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7925, Kapitel II Nummer 2.1) und  
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 65. Mitteilung)**

Die Firmenbezeichnung der Firma Teledyne Advanced Pollution Instruments  
ändert sich zu Teledyne API.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung T200E/T200 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>  
der Fa. Teledyne API lautet:

Package Version: 1.3.19

Driver Version: 1.0.21

...

---

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
tre@umwelt-tuv.eu  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

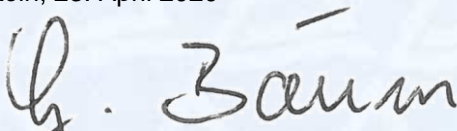
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

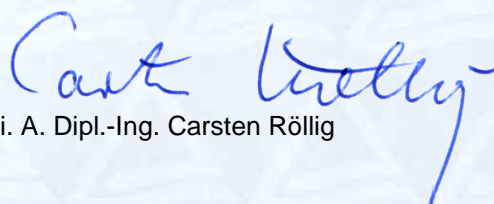
Folgende Versionen sind hierin eingeschlossen:

Package Version	Driver Version
1.3.18	1.0.21
1.3.17	1.0.20
1.3.14	1.0.19
1.3.12, build 219	1.0.18
1.3.11	1.0.17
1.3.4	1.0.16
1.3.0, build 196	1.0.15
1.3.0, build 190	1.0.15
1.3.0, build 188	1.0.15
1.3.0, build 185	1.0.15
1.2.8	1.0.15
1.2.7	1.0.15
1.2.6	1.0.9

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. September 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 23. April 2020

  
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 GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.