

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038502_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038502_02 vom 05. März 2018

Messeinrichtung: 200E / T200 für NO, NO₂ und NO_x

Hersteller: Teledyne Advanced Pollution Instrumentation
9480 Carroll Park Drive
San Diego
CA 92121-5201
USA

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2018**

Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8

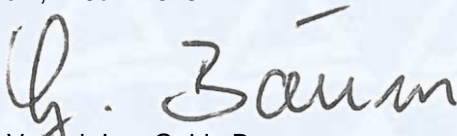
- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 12 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7925, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 8. Mitteilung)**

Der Produktionsstandort für die Immissionsmesseinrichtung 200E/T200 für NO, NO₂
und NO_x der Firma Teledyne Advanced Pollution Instrumentation lautet:

9970 Carroll Canyon Road
San Diego, CA 92131
USA

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 17. August 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 4. Juni 2018


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.