

BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000038501_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000038501_02 vom 5. März 2018

Messeinrichtung: T100E/T100 für SO₂
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 27. Februar 2019
Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2019 B7**

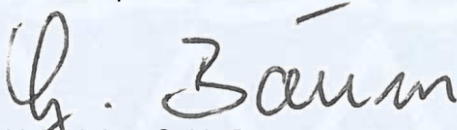
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen**
- 64 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7925, Kapitel II Nummer 1.1) und vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V 11. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung T100E/T100 für SO₂ der Firma Teledyne Advanced Pollution Instrumentation lautet:

Package Version: 1.2.2
Driver Version: 1.0.19

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2018

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 11. April 2019


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.