

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056505_01_01 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000056505_01 vom 22. März 2023

Messeinrichtung: T200P 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 2. April 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 71 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.08.2018 B8, Kapitel III Nummer 1.1) und vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 22. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung T200P für NO, NO₂ und NO_x der Firma 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 / 1.0.22 1.3.36 1.0.22

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 26. September 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

Köln, 20. Mai 2025

i. V. Dipi.-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.