

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062070_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062070_00 vom 05. November 2019

Messeinrichtung: Model 405 nm für NO, NO₂ und NO_x

Hersteller: 2B Technologies Inc.
2100 Central Avenue, Suite 105
Boulder, Colorado 80301
USA

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 09. März 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 2 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 1. Mitteilung)**

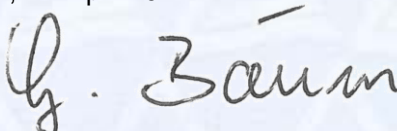
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 405 nm für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. 2B Technologies lautet nun:

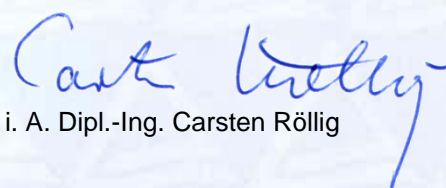
37C

Weiterhin sind die Softwareversionen 36G, 37A und 37B zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Juli 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 12. April 2022


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