

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062070_00_01
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 31. März 2021
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 1 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel III Nummer 1.1)**

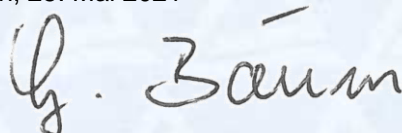
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Model 405 nm zur Messung
von NO, NO₂ und NO_x der Fa. 2B Technologies lautet:

36G

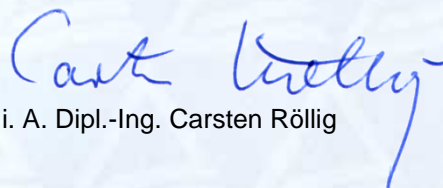
Weiterhin sind die Softwareversionen 36C, 36D, 36E und 36F zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. Juli 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 2021



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.