

## 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, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>

Hersteller: 2B Technologies Inc.

2100 Central Avenue, Suite 105

Boulder, Colorado 80301

USA

## <u>Umweltbundesamt</u>

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,  $NO_2$  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. 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 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.