

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040217\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040217\_02 vom 01. Juli 2020

**Messeinrichtung:** Modell 42i für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>

**Hersteller:** Thermo Fisher Scientific  
27, Forge Parkway  
Franklin, MA 02038  
USA

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 29. Juni 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5**

**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 4.1) und  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 36. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 42i für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>  
der Firma Thermo Fisher Scientific lautet:

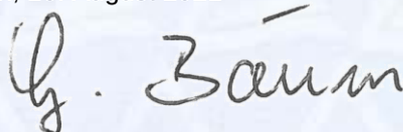
V 03.00.02

Neben dieser Versionsnummer ist auch die folgende Zwischenversion gültig:

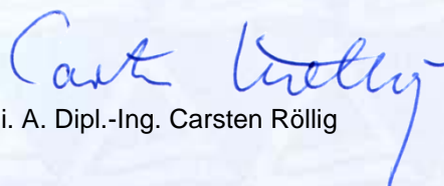
V 03.00.01

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 25. Februar 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 16. August 2021



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.