

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040217\_02\_02  
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 28. Juni 2022**

**Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

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

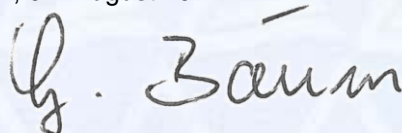
**45 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 4.1) und  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 8. Mitteilung)**

Für die Messeinrichtung Modell 42i für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>  
der Firma Thermo Fisher Scientific wurden die folgenden Hardwareänderungen eingeführt:

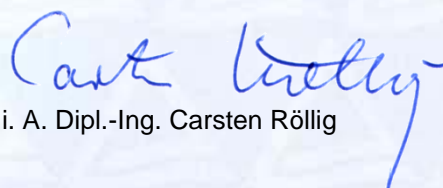
- Die Messeinrichtung kann jetzt auch mit der Prozessorplatine des Typs Arcturus CPU (53281) ausgestattet werden.
- Die Messeinrichtung kann jetzt auch mit einem Gehäuselüfter des Typs SUNON (Art. Nr. PMD2408PMB-A) ausgestattet werden.
- Der Pumpenkopf der Messeinrichtung kann auch mit einer neuen Zwischenplatte aus beschichtetem PTFE und einer Ventilplatte mit einem Klappenventil aus Edelstahl ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 01. August 2022



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.