

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040218\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040218\_02 vom 01. Juli 2020

---

**Messeinrichtung:** Modell 43i für SO<sub>2</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:**
- 10 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. September 2006 (BAnz. S. 6715, Kapitel IV Nummer 2.2) und  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 37. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 43i für SO<sub>2</sub>  
der Firma Thermo Fisher Scientific lautet:

V 03.00.01

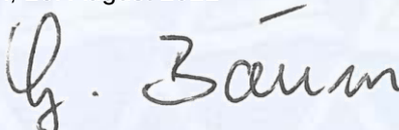
Neben dieser Versionsnummer ist auch die folgende Zwischenversion gültig:

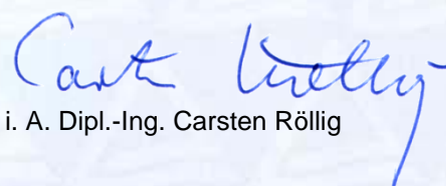
V 03.00.00

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.