

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062066\_00\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062066\_00 vom 02. Juni 2019

---

**Messeinrichtung:** 43iQ 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 28. Juni 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 49 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel III Nummer 2.1) und  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 11. Mitteilung)**

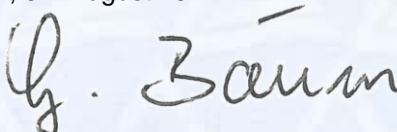
Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 43iQ für SO<sub>2</sub>  
der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:  
01.06.12 (118207-00)

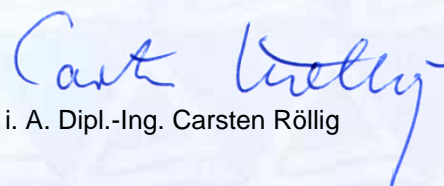
Außerdem ist die Version 01.06.11 (118207-00) verfügbar.

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.