

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040219\_02\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040219\_02 vom 01. Juli 2020

---

**Messeinrichtung:** Modell 48i für CO  
**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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

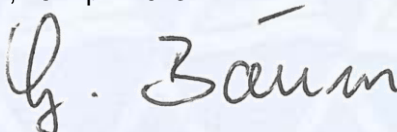
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 85 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 2.2) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 47. Mitteilung)**

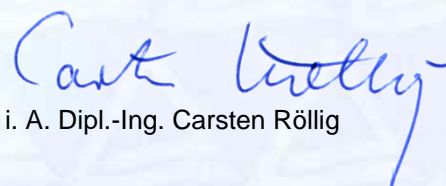
Die Messeinrichtung Modell 48i für CO der Firma Thermo Fisher Scientific kann auch mit der alternativen IR-Quelle vom Typ 66785 15R des Herstellers Ohmite Dove Electronics ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
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.