

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

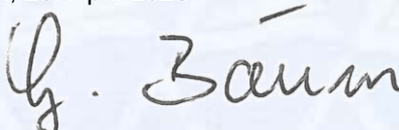
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

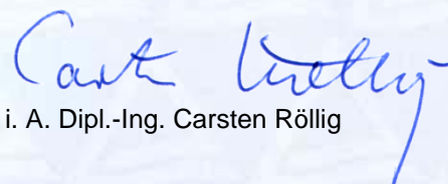
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 85 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 2.2) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 47. Mitteilung)**

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
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.