

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062069_00_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062069_00 vom 05. November 2019

Messeinrichtung: 48iQ 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:**

**83 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019, Kapitel III Nummer 2.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 50. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 48iQ für CO
der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:
01.06.14.34444

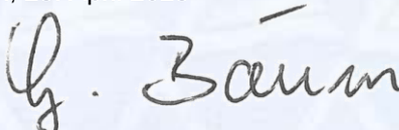
Außerdem sind die Versionen 01.06.13.34157 und 01.06.14.34442 verfügbar.

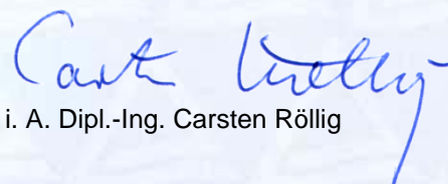
Die Messeinrichtung kann auch mit der alternativen IR-Quelle vom Typ 66785 15R des
Herstellers Ohmite Dove Electronics ausgerüstet werden.

Zur Erhöhung der Betriebssicherheit wurde auf der optionalen Analog-IO-Platine der
Messeinrichtung ein „Footprint“ korrigiert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. 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.