

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062064_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062064_01 vom 20. März 2024

Messeinrichtung: 49iQ für O₃

Hersteller: Thermo Fisher Scientific
27, Forge Parkway
Franklin, MA 02038
USA

Umweltbundesamt

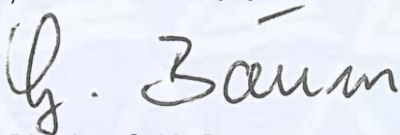
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

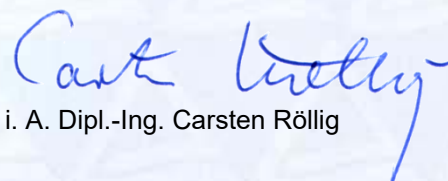
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 43 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel IV 66. Mitteilung)**

Die Immissionsmesseinrichtung 49iQ für O₃ der Firma Thermo Fisher Scientific kann optional mit einem NAFION(TM)- Probengastrockner ausgestattet werden. Außerdem wird auch der Ozon Scrubber ersetzt. Zukünftig wird der Scrubber-Typ (Typ-Nr. 14697 (Zeichnung # 45P229)), welcher bereits im eignungsgeprüften Thermo 49i Ozon-Analysator genutzt wird, auch im Model 49iQ genutzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 30. Januar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
gal1-info@tuv.com
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment 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.