

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062067_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062067_00 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: 42iQ für NO, NO₂ und NO_x

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:**
- 81 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 9. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 42iQ für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:
01.06.14.34444

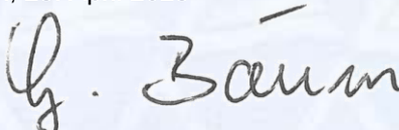
Außerdem sind die Versionen 01.06.11.33737, 01.06.12.34057, 01.06.12.34061,
01.06.13.34157 und 01.06.14.34442 verfügbar.

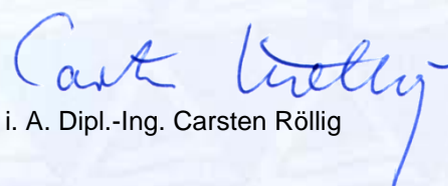
Für die Messeinrichtung kann alternativ auch die Pumpe K.N.F PU4877-N811 eingesetzt
werden.

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

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. 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.