

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062067_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062067_01 vom 20. März 2024

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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

**V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

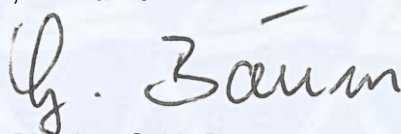
**63 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 81. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 42iQ
für NO, NO₂ und NO_x der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet: 01.06.15.34700

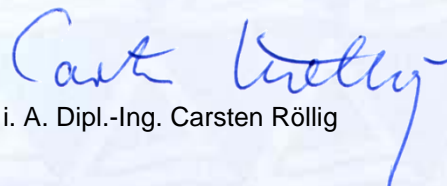
Die Messeinrichtung kann mit dem modifizierten Gasflussschema für den Abgasstrom des
Permeationstrockner betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



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 & 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.