

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062067_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062067_00 vom 16. August 2021

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 29. Juni 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5

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

**9 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019, Kapitel III Nummer 1.1)**

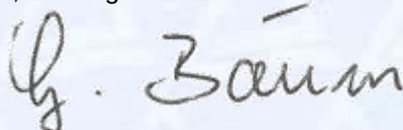
Die aktuelle Softwareversion der Immissionsmesseinrichtung 42iQ für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. Thermo Fisher Scientific lautet:

01.06.10

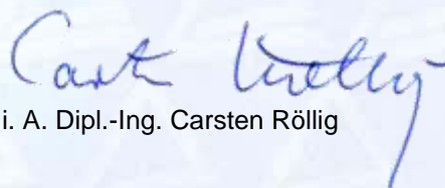
Außerdem ist die Version 01.06.07 verfügbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 25. Februar 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 16. August 2021



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.