

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040213_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040213_02 vom 01. Juli 2020

Messeinrichtung: Modell 5014i Beta für PM_{2,5}

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:**

- 4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.2) und
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 20. Mitteilung)**

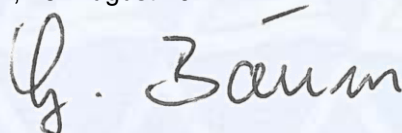
Der Messkopf der Immissionsmesseinrichtung Modell 5014i Beta mit PM_{2,5}-Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5} der Firma Thermo Fisher Scientific wurde zur Erhöhung der Betriebssicherheit hinsichtlich potentieller Leckagen modifiziert.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung lautet:
V 03.00.01 (111578-00)

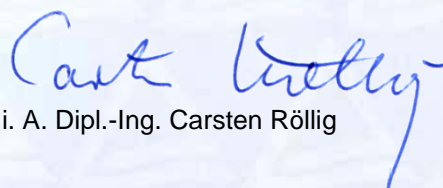
Neben dieser Versionsnummer ist auch die folgende Zwischenversion gültig:
V 03.00.00 (111578-00)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 24. 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.