

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040213_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040213_02 vom 01. Juli 2020

Messeinrichtung: Modell 5014i Beta mit PM_{2,5}-Vorabscheider 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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

**86 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.2) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 4. Mitteilung)**

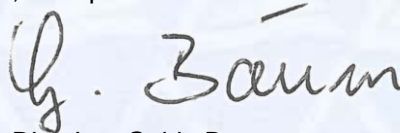
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 5014i Beta mit PM_{2,5}-
Vorabscheider für Schwebstaub PM_{2,5} der Firma Thermo Fisher Scientific lautet:

V 03.00.05.268

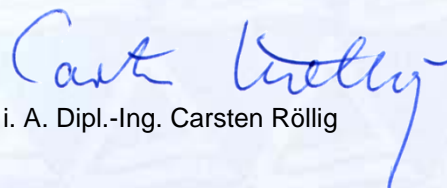
Es kann auch die Version V 03.00.03.261 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. Februar 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.