

# 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<sub>2,5</sub>-Vorabscheider für PM<sub>2,5</sub>

**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)**

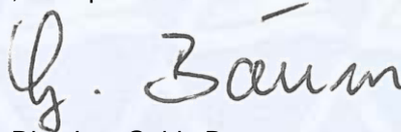
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Modell 5014i Beta mit PM<sub>2,5</sub>-  
Vorabscheider für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub> der Firma Thermo Fisher Scientific lautet:

V 03.00.05.268

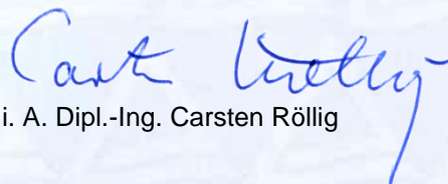
Es kann auch die Version V 03.00.03.261 eingesetzt werden.

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](http://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.