

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040215\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040215\_02 vom 01. Juli 2020

---

**Messeinrichtung:** Modell 5030i SHARP 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 29. Juni 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5**

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

- 6 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 6.3) und  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 22. Mitteilung)**

Der Messkopf der Immissionsmesseinrichtung Modell 5030i SHARP mit PM<sub>2,5</sub>-Vorabscheider für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub> 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)

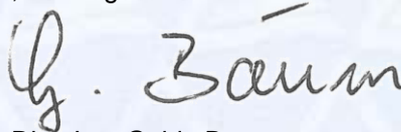
Neben dieser Versionsnummer ist auch die folgende Zwischenversion gültig:

V 03.00.00 (111578-00)

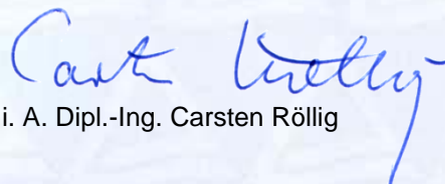
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 24. Februar 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 16. August 2021



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](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.