

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000026912\_05\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000026912\_05 vom 20. März 2024

**Messeinrichtung:** BAM 1020 mit PM<sub>2,5</sub>-Vorabscheider für PM<sub>2,5</sub>

**Hersteller:** Met One Instruments Inc.  
1600, Washington Blvd.  
Grants Pass, Oregon 97526,  
USA

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

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

**56 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Juli 2010 (BAnz. S. 2597, Kapitel II Nummer 1.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 79. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung BAM-1020 für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub> der Firma Met One Instruments, Inc. lauten:

Version ohne berührungssensitiven Bildschirm 3236-05 3.14.4.

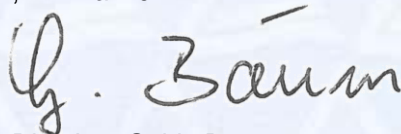
Version mit berührungssensitivem Bildschirm (alte Bildschirmversion) 3236-77 V5.2.0.

Version mit berührungssensitivem Bildschirm (neue Bildschirmversion) R9.2.2.

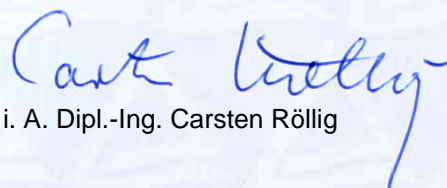
Softwareversionen über der genannten Version R9.2.2 sind obsolet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 1. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 2024



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 & Environment 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.