

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000026912_04_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000026912_04 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: BAM 1020 mit PM_{2,5}-Vorabscheider für PM_{2,5}

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 31. März 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9

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

**43 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Juli 2010 (BAnz. S. 2597, Kapitel II Nummer 1.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 43. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung BAM-1020 für Schwebstaub PM_{2,5}
der Firma Met One Instruments, Inc. lautet:

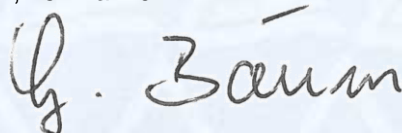
3236-05 V3.14.3

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung mit Touch Screen Display
(Option BX-970) lautet unverändert:

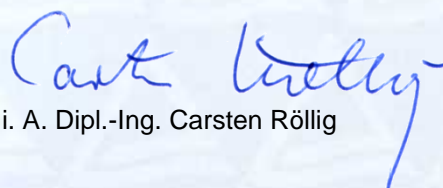
3236-77 V5.2.0.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Juni 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 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.