

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000037055\_02\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000037055\_02 vom 12. Juni 2019

**Messeinrichtung:** BAM 1020 PM<sub>10</sub> mit PM<sub>10</sub>-Vorabscheider für PM<sub>10</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 09. März 2022**

**Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

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

- 17 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. April 2007 (BAnz. S. 4139, Kapitel III Nummer 1.2) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 42. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung BAM-1020 für Schwebstaub PM<sub>10</sub> der Firma Met One Instruments, Inc. lautet: R9.3.0

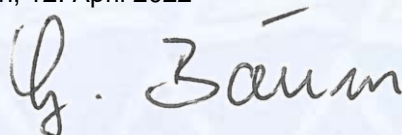
Die Messeinrichtung verfügt zukünftig grundsätzlich über einen berührungssensitiven Bildschirm und in der Frontplatte wird jetzt ein USB-Anschluss verbaut.

An der Rückseite befindet sich jetzt ein elektrischer Anschluss für eine neue Generation von digitalen Wettersensoren.

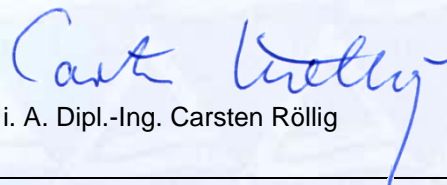
In diesem Zusammenhang wird der bisherige Temperatursensor (BX-592) mit dem digitalen Modell BX-598 ersetzt bzw. der kombinierte Druck- und Temperatursensor BX-596 wird mit dem digitalen Modell BX-597A ersetzt, das zusätzlich auch die Luftfeuchtigkeit misst.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. Dezember 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022



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.