

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000026912_04_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000026912_04 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: BAM 1020 PM_{2,5} 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 09. März 2022

Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10

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

- 18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Juli 2010 (BAnz. S. 2597, Kapitel II Nummer 1.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 43. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung BAM-1020 für Schwebstaub PM_{2,5}
der Firma Met One Instruments, Inc. lautet: R9.3.0

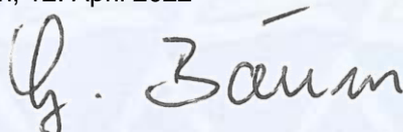
Die Messeinrichtung verfügt zukünftig grundsätzlich über einen berührungssensitiven
Bildschirm und in der Frontplatte wird jetzt ein USB-Anschluss verbaut.

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

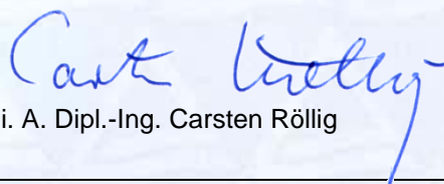
In diesem Zusammenhang wird der bisherige Temperatursensor (BX-592) mit dem digitalen
Modell BX-598 ersetzt bzw. der kombinierte Druck- und Temperatursensor BX-596 wird mit
dem digitalen Modell BX-597A ersetzt, das zusätzlich auch die Luftfeuchtigkeit misst.

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
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.