

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000037055_02_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000037055_02 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: BAM 1020 für PM₁₀
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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 78 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. April 2007 (BAnz. S. 4139, Kapitel III Nummer 1.2) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel IV 17. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung BAM-1020 für Schwebstaub PM₁₀
der Firma Met One Instruments, Inc. lauten:

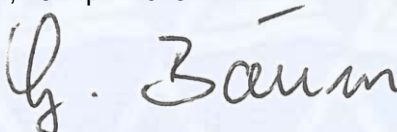
Version ohne berührungssensitivem Bildschirm 3236-05 3.14.4.

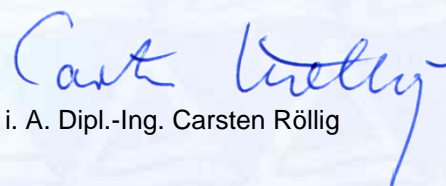
Version mit berührungssensitivem Bildschirm (alte Bildschirmversion) 3236-77 V5.2.0.

Version mit berührungssensitivem Bildschirm (neue Bildschirmversion) R9.5.1

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023


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.