

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:
- Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes 43 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. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

TÜV Rheinland Energy GmbH

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200 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.