

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506_02_04
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000056506_02 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: CMM für Hg
Hersteller: Gasmot Technologies Oy
Mestarintie 6
01730 Vantaa
Finnland

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:**
- 32 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 9. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung CMM für die Komponente Hg
des Herstellers Gasmot Technology Oy lautet:

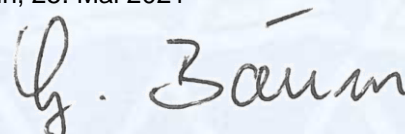
1.2050

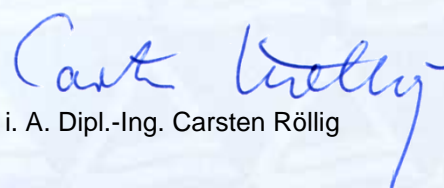
Neben dem bisher verwendeten Netzteil kann zukünftig auch das Netzteil PSF-125-12 des
Herstellers Powerbox Oy eingesetzt werden.

Zur Druckmessung der Instrumentenluft kann statt dem bisher verwendeten analogen
Manometer auch der digitale Drucktransmitter des Herstellers Festo, Typ SPTE-P10R-S6-
V-2.5K eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 9. September 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.