

# 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

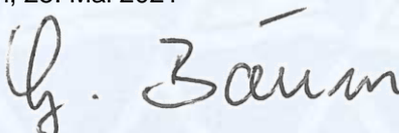
Neben dem bisher verwendeten Netzteil kann zukünftig auch das Netzteil PSF-125-12 des  
Herstellers Powerbox Oy eingesetzt werden.

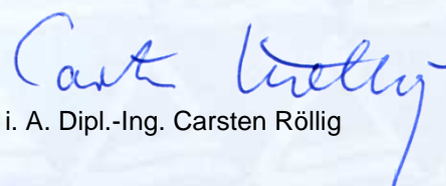
Zur Druckmessung der Instrumentenluft kann statt dem bisher verwendeten analogen  
Manometer auch der digitale Drucktransmitter des Herstellers Festo, Typ SPTE-P10R-S6-  
V-2.5K eingesetzt werden.

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](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.