

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506\_02\_03  
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 27. Mai 2020**

**Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2020 B10**

- II. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 9 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV, 49. Mitteilung)**

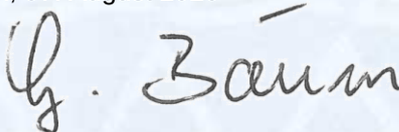
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung CMM für die Komponente Hg  
des Herstellers Gasmot Technology Oy lautet:

1.204.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. März 2020

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 07. August 2020

  
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.