

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506\_02\_05  
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 29. Juni 2021  
Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5**

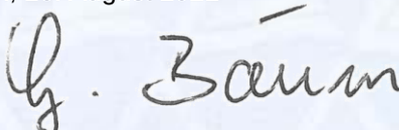
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 35 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 32. Mitteilung)**

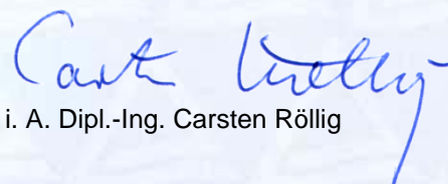
Die Beklebung des Hg-Analysators und des Prüfgasgenerators der Messeinrichtung CMM für die Komponente Hg des Herstellers Gasmot Technology Oy wurde an das aktuelle Corporate Design angepasst. Das Farbschema ist jetzt blau statt gelb.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. Mai 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 16. August 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.