

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506\_02\_06  
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 09. März 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 39 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 35. Mitteilung)**

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

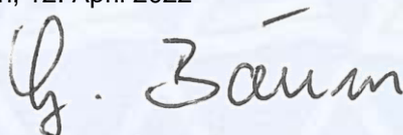
1.2060

Die Messeinrichtung kann nun auch mit dem Panel-PC Beckhoff CP6607-0001-0020  
ausgestattet werden.

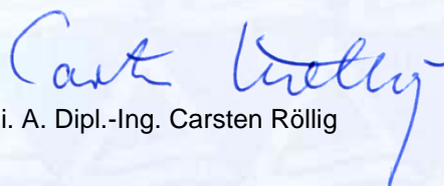
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. September 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022



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.