

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506\_03\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000056506\_03 vom 20. März 2024

---

**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. August 2024  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 22 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 23. Mitteilung)**

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

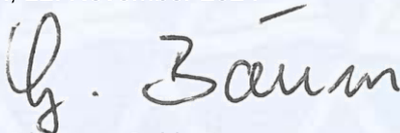
1.2090.

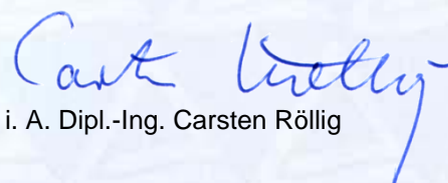
Die Messeinrichtung kann mit dem alternativen 24 VDC-Netzteil vom Typ XP POWER  
FCB100US24 ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Mai 2024

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 12. November 2024

  
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 & Environment 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.