

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072200\_00\_06  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072200\_00 vom 04. Juni 2020

---

**Messeinrichtung:** CMM AutoQAL 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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

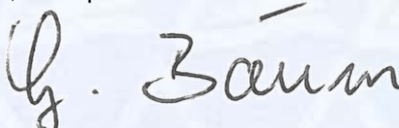
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 29 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel I Nummer 1.1) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 14. Mitteilung)**

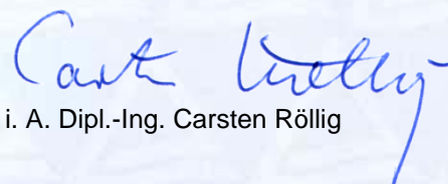
Die Probenahmesonde der Messeinrichtung CMM AutoQAL für die Komponente Hg des Herstellers Gasmot Technology Oy kann jetzt auch mit zwei zusätzlichen Wärmeübertragungselementen aus Aluminium ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
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.