

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072200\_00\_08  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072200\_00 vom 4. 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 31. August 2024  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 23 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel I Nummer 1.1) und  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 24. Mitteilung)**

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

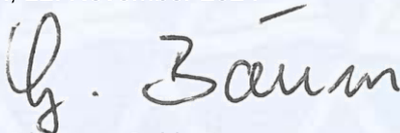
1.2090.

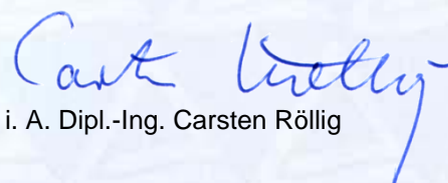
Die Messeinrichtung kann mit dem alternativen 24 VDC-Netzteil vom Typ XP POWER  
FCB100US24 ausgerüstet werden.

Weiterhin können im integrierten Prüfgasgenerator die alternativen Massendurchflussregler  
mit der Modellnummer 8741 und 8742 eingesetzt 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.