

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506_02_07
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

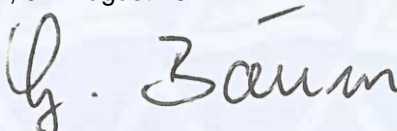
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

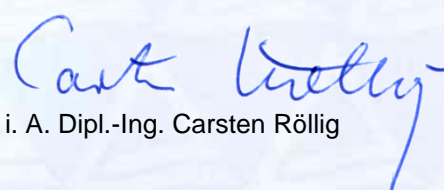
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 13 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 39. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung CMM für die Komponente Hg
des Herstellers Gasmot Technology Oy lautet:
1.2070.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

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.