

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506_03_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000056506_03 vom 20. März 2024

Messeinrichtung: CMM für Hg
Hersteller: Gasmet Technologies Oy
Mestarintie 6
01730 Vantaa
Finnland

Umweltbundesamt

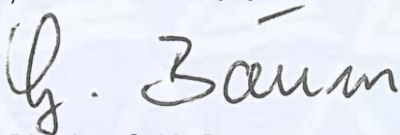
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

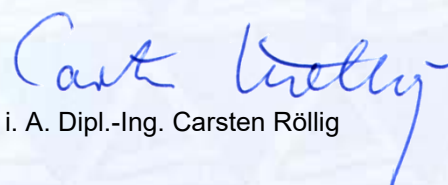
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 16 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 22. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung CMM für
die Komponente Hg des Herstellers Gasmet Technology Oy lautet:
1.2100

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 18. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
qa11-info@tuv.com
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.