

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000056506_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000056506_02 vom 1. März 2019

Messeinrichtung: CMM für Quecksilber

Hersteller: Gasmet Technologies Oy
Mestarintie 6
01730 Vantaa
Finnland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 28. Juni 2019
Veröffentlichung: BAnz AT 22.07.2019 B8**

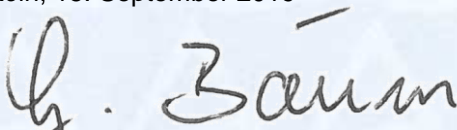
- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 2.1) und vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel I Nummer 1.1)**

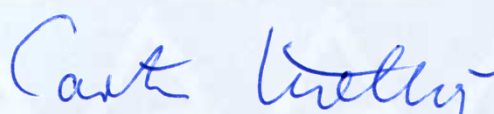
Die neue Adresse des Herstellers Gasmet Technology Oy der Messeinrichtung CMM für Quecksilber lautet:

Gasmet Technologies Oy, Mestarintie 6, 01730 Vantaa, Finnland

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. März 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 15. September 2019


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.