

## BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072200\_00\_04 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072200\_00 vom 04. Juni 2020

Messeinrichtung:

CMM AutoQAL 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 09. März 2022 Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10

- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 40 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel I Nummer 1.1) und vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 36. Mitteilung)

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

1.2060

Die Messeinrichtung kann nun auch mit dem Panel-PC Beckhoff CP6607-0001-0020 ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. September 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH

Köln, 12. April 2022

i. V. Dipi.-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.