

## BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072200\_00\_02 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

## <u>Umweltbundesamt</u>

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 31. März 2021 Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 33 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel I Nummer 1.1) und vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 10. Mitteilung)

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

1.2050.

Neben dem bisher verwendeten Netzteil kann zukünftig auch das Netzteil PSF-125-12 des Herstellers Powerbox Oy eingesetzt werden.

Zur Druckmessung der Instrumentenluft kann statt dem bisher verwendeten analogen Manometer auch der digitale Drucktransmitter des Herstellers Festo, Typ SPTE-P10R-S6-V-2.5K eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 9. September 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH

Köln. 25. Mai 2021

i. V. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

TÜV Rheinland Energy GmbH

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200

uv.eu Am Grauen Stein 806-5200 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.