

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072200_00_07
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072200_00 vom 4. Juni 2020

Messeinrichtung: CMM AutoQAL 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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 24 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 29. Mitteilung)**

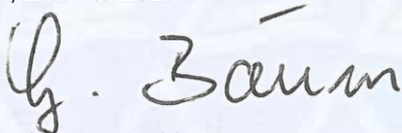
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung CMM AutoQAL für die Komponente Hg
des Herstellers Gasmot Technology Oy lautet:

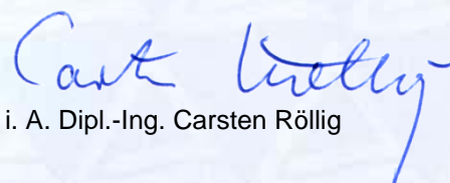
1.2080.

Weiterhin kann im integrierten Prüfgasgenerator die alternative Verdampferdüse vom Typ
ARG-1-US6 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024


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 & 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.