

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072196\_01\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072196\_01 vom 2. Juni 2021

**Messeinrichtung:** MGAprime Q für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>

**Hersteller:** MRU GmbH  
Fuchshalde 8  
74172 Neckarsulm  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. August 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

- 25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 4.1) und  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 13. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der portablen Messeinrichtung MGAprime Q für CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma MRU GmbH lautet:

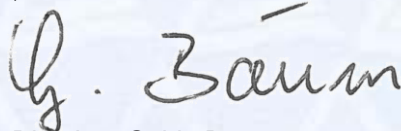
V1.003.009.

Der Mantel der beheizten Leitung kann auch aus säurebeständigerem Material (Silikonschaum) ausgeführt werden.

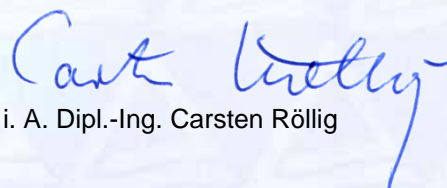
Der Anschluss des Silikonschlauchs am Drucksensor zur Durchflussüberwachung wurde mit einem Adapter optimiert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 26. Februar 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 12. November 2024



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.