

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072196\_01\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072196\_01 vom 02. 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 28. Juni 2022**

**Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

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

##### **17 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 4.1) und vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 37. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der portablen Messeinrichtung MGAprimeQ 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 MRU GmbH lautet: V1.002.008.

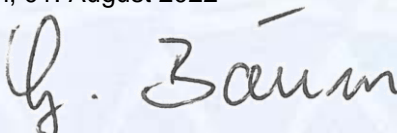
Weiterhin können die Zwischenversionen V1.001.111; V1.001.112; V1.002.000; V1.002.001; V1.002.002; V1.002.003; V1.002.004; V1.002.005; V1.002.006; V1.002.007 eingesetzt werden.

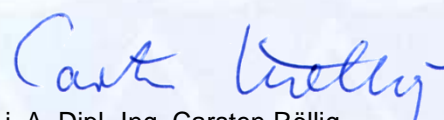
Weiterhin kann die Messeinrichtung mit der NDIR Hauptplatine Version B ausgestattet werden, die Leiterplatte des Gaskühlermoduls wurde optimiert. Es wurden Änderungen zur Vermeidung von Kondensatalarmen implementiert und ein Thermoschalter für den Sauerstoffsensoren ergänzt.

Die Messeinrichtung kann neben der bisher verwendeten 3 Meter langen Heizleitung auch mit 5 Meter und 10 Meter langen Heizleitungen ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 26. April 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 01. August 2022

  
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 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.