

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072196_01_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000072196_01 vom 02. Juni 2021

Messeinrichtung: MGAprime Q für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller: MRU GmbH
Fuchshalde 8
74172 Neckarsulm
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 05. Juli 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

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

**13 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 4.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 17. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der portablen Messeinrichtung MGAprimeQ für CO, NO, NO₂, SO₂, N₂O, CO₂ und O₂ der MRU GmbH lautet:

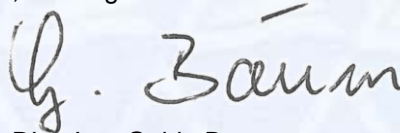
V1.003.008.

Weiterhin können die Zwischenversionen V1.002.009; V1.003.000; V1.003.001; V1.003.002; V1.003.004; V1.003.005; V1.003.006; V1.003.007 eingesetzt werden.

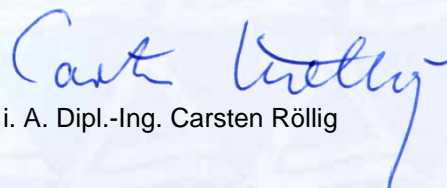
Der Umgebungstemperaturfühler kann auch mit einem abgewinkelten Stecker ausgerüstet werden. Das Oberteil des Gaskühlers wurde mittels einer zusätzlichen Andruckplatte im Bereich der Verschraubungen modifiziert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. Februar 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 02. August 2023



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 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.