

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000072196_01_01
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 29. Juni 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5

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

**37 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 4.1)**

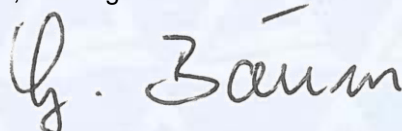
Die aktuelle Softwareversion der portablen Messeinrichtung MGAprimeQ
für CO, NO, NO₂, SO₂, N₂O, CO₂ und O₂ der MRU GmbH lautet:

V1.001.110.

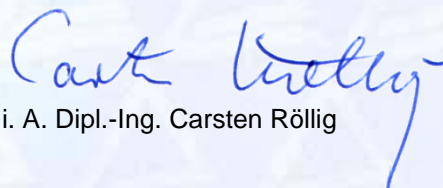
Weiterhin kann die Version V1.001.093 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. Mai 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 16. August 2021



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.