

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000032299\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000032299\_02 vom 5. März 2018

---

**Messeinrichtung:** Emerson NGA 2000 MLT 2 für N<sub>2</sub>O

**Hersteller:** Emerson Process Management GmbH & Co. OHG  
Industriestr. 1  
63594 Hasselroth  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 28. Juni 2019  
Veröffentlichung: BAnz AT 22.07.2019 B8**

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

- 1 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 4.1) und vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 22. Mitteilung)**

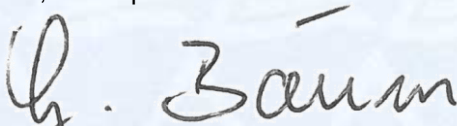
Neben dem bisher verwendeten Quarz vom Hersteller Toyocom, der zur Steuerung des Chopperrads verwendet wird, kann die Messeinrichtung Emerson NGA 2000 MLT 2 für N<sub>2</sub>O der Firma Emerson Process Management GmbH & Co. OHG zukünftig auch mit einem Quarz vom Hersteller Abracon ausgerüstet werden.

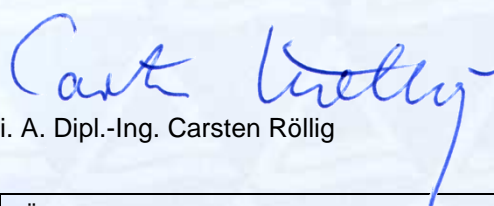
Die CPU vom Hersteller Microchip, die zur Steuerung des Chopperrads verwendet wird, kann zukünftig durch ein bestimmtes neueres Modell des gleichen Herstellers ersetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 26. Februar 2019

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 15. September 2019

  
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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.