

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043103\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043103\_02 vom 3. Juli 2024

**Messeinrichtung:** MGA 12 HR für CO, NO, SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>

**Hersteller:** Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG  
Zwenkauer Str. 159  
04420 Markranstädt  
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**

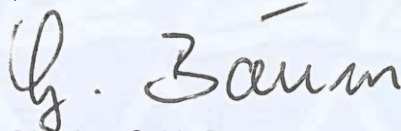
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**45 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 5. August 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 4.4) und  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 6. Mitteilung)**

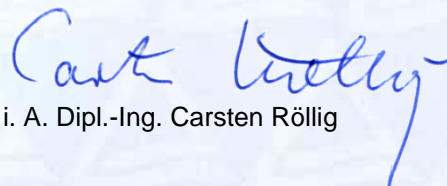
Die Emissionsmesseinrichtung MGA 12 HR für CO, NO, SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>  
der Fa. Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG  
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Mai 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.