

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, SO₂ und O₂

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

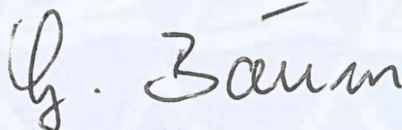
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**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)**

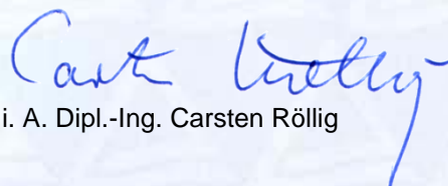
Die Emissionsmesseinrichtung MGA 12 HR für CO, NO, SO₂ und O₂
der Fa. Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

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
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.