

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000039321_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000039321_03 vom 27. Juni 2025

Messeinrichtung: MGA 12 für CO, NO, SO₂, O₂ und CO₂

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 27. August 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5

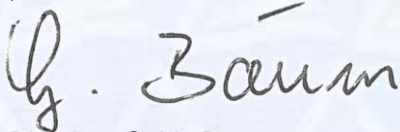
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

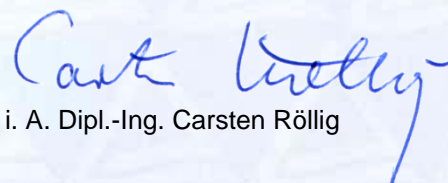
- 23 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 3.4) und
14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 5. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung MGA12 für CO, NO, SO₂, O₂ und CO₂
der Firma Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 24. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
gal1-info@tuv.com
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.