

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: BAuz AT 31.10.2025 B5

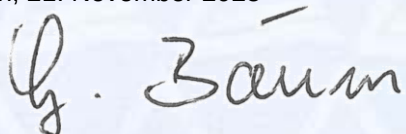
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
23 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAuz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 3.4) und 14. Juli 2016 (BAuz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 5. Mitteilung)

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. BlmSchV geeignet.

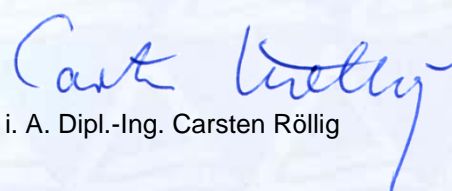
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 24. Februar 2025

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

qal1-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.