

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025929\_05\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025929\_05 vom 10. Februar 2025

**Messeinrichtung:** MCA 04 für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, NH<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und CO<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 2. April 2025**

**Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

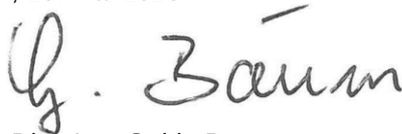
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**60 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 4.5)**

Die Emissionsmesseinrichtung MCA 04 für N<sub>2</sub>O, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, HCl, 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. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 20. Mai 2025



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.