

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040208\_03\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040208\_03 vom 27. Juni 2025

---

**Messeinrichtung:** MIR 9000H für CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und CO<sub>2</sub>

**Hersteller:** ENVEA  
111, Boulevard Robespierre  
78304 Poissy Cedex  
Frankreich

---

## 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:  
24 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 25. Januar 2010 (BAuz S. 552, Kapitel I Nummer 1.1) und vom 28. Juni 2019 (BAuz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 5. Mitteilung)

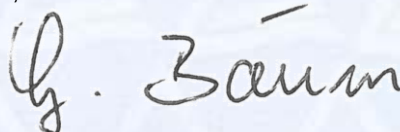
Die Emissionsmesseinrichtung MIR 9000H  
für CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma ENVEA  
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BlmSchV geeignet.

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

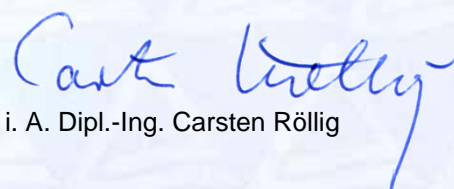
---

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](http://www.umwelt-tuv.eu)

qa1-info@tuv.com  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

Am Grauen Stein  
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.