

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074621\_01\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074621\_01 vom 5. September 2023

**Messeinrichtung:** MIR 9000e für CO, NO<sub>x</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub> 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 2. April 2025**

**Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

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

**47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 9. Mitteilung)**

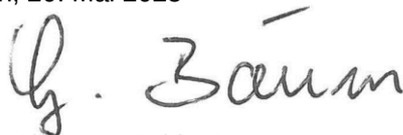
Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung MIR 9000e für CO, NO<sub>x</sub> als NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O,  
SO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Fa. ENVEA lautet:

1.1.f

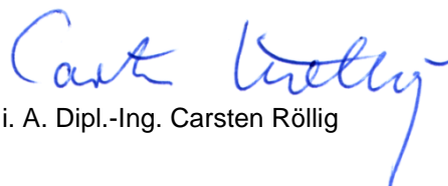
Die Softwareversionen 1.1.b, 1.1.c, 1.1.d sowie 1.1.e sind ebenfalls zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 4. 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.