

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074621\_00\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074621\_00 vom 03. September 2021

---

**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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

- 18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 3.1) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 32. 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:

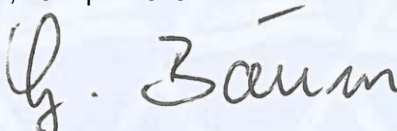
1.0.u

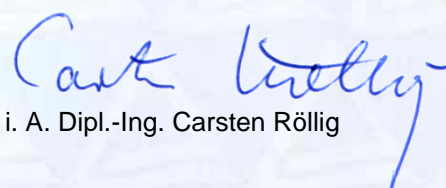
Die Softwareversion 1.0.t ist ebenfalls zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 9. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
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 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.