

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074621\_01\_01  
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 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

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

**9 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel I Nummer 2.1)**

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:

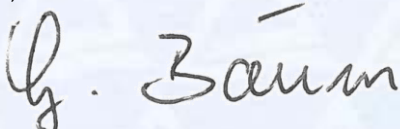
1.1.a

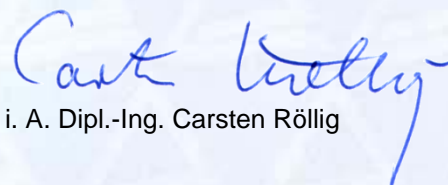
Die Softwareversion 1.0.v ist ebenfalls zugelassen.

Die Messeinrichtung kann mit einer überarbeiteten Version des ARM20-Board ausgerüstet  
werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 2024

  
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.