

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000024158\_01\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000024158\_01 vom 05. März 2018

---

**Messeinrichtung:** MIR 9000 für CO, NO, SO<sub>2</sub> und HCl

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

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2021  
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

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

- 17 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.4) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 32. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung MIR 9000 für CO, HCl, SO<sub>2</sub>  
und NO der Fa. ENVEA lauten:

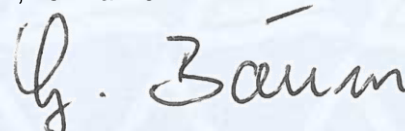
v2.0.c (Calculation Process)

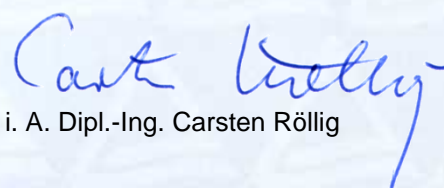
v3.8.h (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. November 2020

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021

  
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.