

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000024161\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000024161\_02 vom 02. März 2023

**Messeinrichtung:** MIR 9000 CLD für NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>

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

## Umweltbundesamt

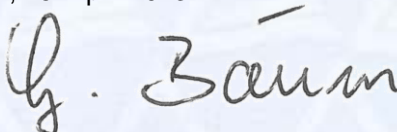
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

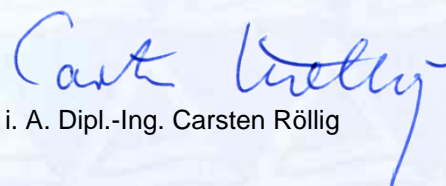
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.3) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 33. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung MIR 9000 CLD Option für NO/NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O und CH<sub>4</sub> der  
Fa. ENVEA, Poissy, Frankreich ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV  
geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Januar 2023

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.