

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000024161\_01\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000024161\_01 vom 05. März 2018

**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 09. März 2022**

**Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

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

**33 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.3) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 18. Mitteilung)**

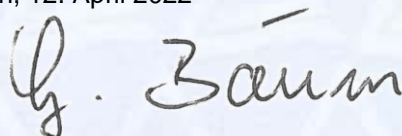
Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung MIR 9000 CLD Option  
für NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Fa. ENVEA lauten:

v6.59 (Calculation Process)

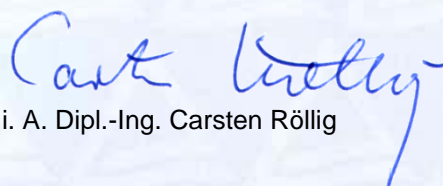
v3.8.h (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022



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.