

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040208_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040208_03 vom 27. Juni 2025

Messeinrichtung: MIR 9000H für CO, NO, NO₂, SO₂, NH₃, O₂, H₂O und CO₂

Hersteller: ENVEA
111, Boulevard Robespierre
78304 Poissy Cedex
Frankreich

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5

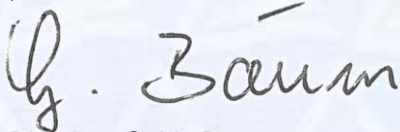
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

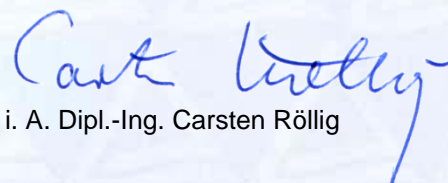
- 24 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Januar 2010 (BAnz S. 552, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 5. Mitteilung)**

Die Emissionsmesseinrichtung MIR 9000H
für CO, NO, NO₂, SO₂, NH₃, H₂O, CO₂ und O₂ der Firma ENVEA
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 24. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
qa1-info@tuv.com
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.