

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074636_01_02 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074636_01 vom 25. April 2023

Messeinrichtung: MIR 9000P für CO, NO_x, N₂O, SO₂, O₂ 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 2. April 2025 Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 48 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel II Nummer 1.1) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 10. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung MIR 9000P für CO, NO_x als NO, SO_2 , N_2O , CO_2 und O_2 der Fa. ENVEA lautet:

1.1.e

Die Softwareversionen 1.1.b, 1.1.c sowie 1.1.d sind ebenfalls zugelassen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 4. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

Köln, 20. Mai 2025

i. V. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200 Am Grauen Stein 51105 Köln

I /IEC 17025 akkreditiertes Prüflahor

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

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.