

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074636_01_01
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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 10 **Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel II Nummer 1.1)**

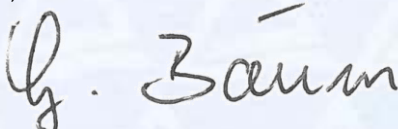
Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung MIR 9000P
für CO, NO_x als NO, SO₂, N₂O, CO₂ und O₂ der Fa. ENVEA lautet:

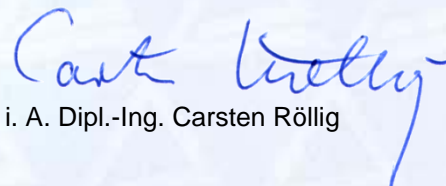
1.1.a

Die Messeinrichtung kann mit einer überarbeiteten Version des ARM20-Board
ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
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.