

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000024161_01_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000024161_01 vom 05. März 2018

Messeinrichtung: MIR 9000 CLD für NO, NO₂, NO_x, N₂O, CH₄, 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 31. März 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9

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

**18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.3) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 33. Mitteilung)**

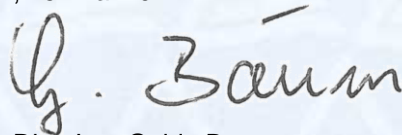
Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung MIR 9000 CLD Option
für NO, NO₂, NO_x, N₂O, CH₄, CO₂ und O₂ der Fa. ENVEA lauten:

v6.59 (Calculation Process)

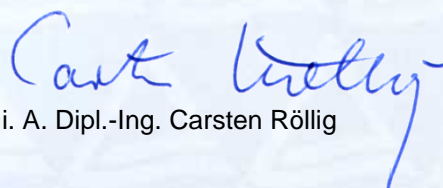
v3.8.g (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. September 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 2021



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 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.