

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000024161_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000024161_01 vom 5. März 2018

Messeinrichtung: MIR 9000 CLD für NO, NO₂, N₂O, CH₄, CO₂ und O₂

Hersteller: ENVEA
111, Boulevard Robespierre
78304 Poisy Cedex
Frankreich

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 24. Februar 2020**

Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7

IV. 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 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV Mitteilung 28)**

Die Fa. Environnement S.A., Poissy, Frankreich hat sich umbenannt und
agiert jetzt unter dem Namen ENVEA.

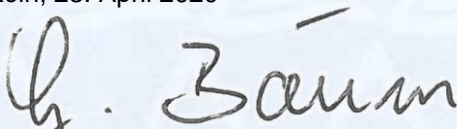
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung MIR 9000 CLD Option
für NO, NO₂, NO_x, N₂O, CH₄, CO₂ und O₂ der Fa. ENVEA lautet:

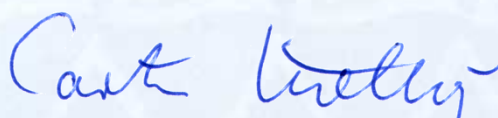
V6.58 (Calculation Process)

v3.8.d (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 1. Oktober 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 23. April 2020


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.