

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000024158\_01\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000024158\_01 vom 5. März 2018

---

**Messeinrichtung:** MIR 9000 für CO, NO, SO<sub>2</sub>, HCl

**Hersteller:** Environnement S.A.  
111, Boulevard Robespierre  
78304 Poissy Cedex  
Frankreich

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 27. Februar 2019  
Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2019 B7**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen**
- 27 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.4) und vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 25)**


Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung MIR 9000 für CO, HCl, SO<sub>2</sub> und NO der Firma Environnement S.A. lautet:

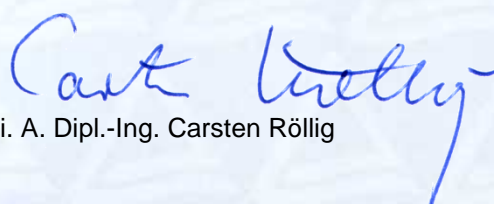
v1.8.e (Calculation Process)  
v3.8.a (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. September 2018

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 11. April 2019

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.