

BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000024161_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000024161_01 vom 5. März 2018

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

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


28 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 5.3) und vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 24)

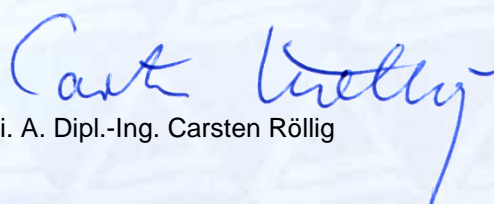
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung MIR 9000 CLD Option für NO, NO₂, NO_x, N₂O, CH₄, CO₂ und O₂ der Firma Environnement S.A. lautet:

V6.58 (Calculation Process)
v3.8.c (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
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.