

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040208_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000040208_00 vom 29. April 2014

Messeinrichtung: MIR 9000H für CO, NO, NO₂, SO₂, NH₃, H₂O, CO₂ und O₂

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 21. Februar 2018**

Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8

- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 27 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 3.5) und vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 23. Mitteilung)**

An der Emissionsmesseinrichtung MIR 9000H der Firma Environnement S. A. für die Messkomponenten CO, NO, NO₂, SO₂, NH₃, O₂, CO₂ und H₂O wird der bisher verwendete Steppermotor vom Typ Sanyo 103H548-0444 durch das Nachfolgeprodukt Typ Sanyo 103HS5208-0440 ausgetauscht.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. August 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 4. Juni 2018


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.