

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung über Änderungen nach DIN EN 15267 zum  
Zertifikat: 0000040328 vom 29. April 2014

**Messeinrichtung:** AC32M für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>

**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 22. Juli 2015**

**Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4**

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

- 51** Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom  
12. April 2007 (BAnz. S. 4139, Kapitel III Nummer 4.1) und vom  
27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel VI 18. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung AC32M für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub>  
der Fa. Environnement S.A. lautet:

v1.02 (Calculation Process)

v3.6.b (Display Process)

Die Messeinrichtung erhält zur Erweiterung der Kommunikationsmöglichkeiten eine  
USB-Schnittstelle und eine TCP/IP-Schnittstelle.

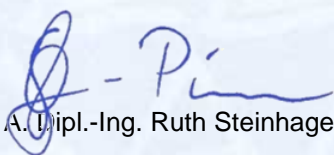
Der Ozongenerator wurde optimiert und trägt nun die Bezeichnung B01-5005-1.

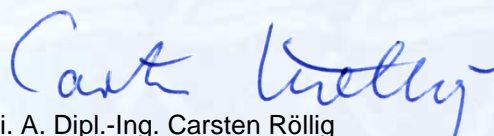
Die Drucksensoren an der Messkammer bzw. im Probegas wurden jeweils durch einen  
Sensor vom Typ C06-C5-0291-A ersetzt.

Die Hochspannungsversorgung wurde ersetzt durch den Typ PS1800N/12F.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 14. März 2015

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Köln, 04. November 2015

  
i. A. Dipl.-Ing. Ruth Steinhausen-Pinnow

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.de](http://www.umwelt-tuv.de)  
teu@umwelt-tuv.de  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energie und Umwelt 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