

BESCHEINIGUNG

Mitteilung über Änderungen nach DIN EN 15267 zum
Zertifikat: 0000033596 vom 29. April 2014

Messeinrichtung: AMESA-D zur Langzeitprobenahme von Dioxinen/Furanen

Hersteller: Environnement S.A. Deutschland
Benzstraße 11
61352 Bad Homburg
Deutschland

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**

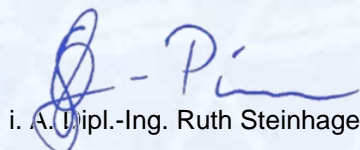
- V Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 22** Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1)

Die aktuelle Softwareversion der Langzeitprobenahmeeinrichtung AMESA-D für Dioxine / Furane der Firma Environnement S.A. Deutschland lautet:

P86.019.9

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 25. März 2015

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


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


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

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