

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596_00_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000033596_00 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 13. Juli 2017
Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2017 B12**

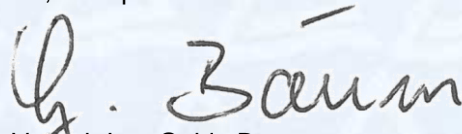
- II. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 15 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 4. Mitteilung)**

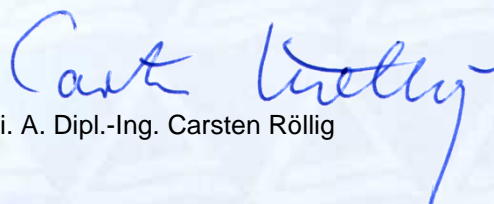
Die aktuelle Softwareversion der Langzeitprobenahmeeinrichtung AMESA-D für
Dioxine/Furane der Firma Environnement S.A. Deutschland lautet: P86.020.6

Der bisher verwendete Frequenzumformer vom Typ Hitachi L200 wird durch das
Nachfolgeprodukt vom Typ Hitachi WL200 ausgetauscht.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. Januar 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 8. September 2017


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.