

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000033596_00 vom 29. April 2014

Messeinrichtung: AMESA-D für Dioxine / Furane

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 14. Juli 2016
Veröffentlichung: BAnz AT 01.08.2016 B11**


- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 4 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 22. Mitteilung)**

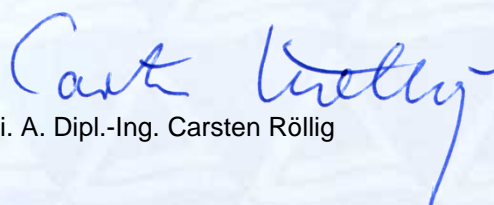
Die aktuelle Softwareversion der Langzeitprobenahmeeinrichtung AMESA-D für Dioxine / Furane der Firma Environnement S.A. Deutschland lautet: P86.020.1

Das bisher verwendete 10 A Netzteil Typ QUINT-PS-100-240AC/24DC/10-2938604 wird zukünftig durch das Model QUINT-PS/1AC/24DC/10-2866763 ersetzt.
Das bisher verwendete 2,5 A Netzteil Typ QUINT-PS-100-240AC/24DC/2.5-2938578 wird zukünftig durch das Model QUINT-PS/1AC/24DC/3.5-2866747 ersetzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 28. Februar 2016

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 18. August 2016


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