

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000033596\_02 vom 01. Juli 2020

**Messeinrichtung:** AMESA-D für Langzeitprobenahme,

**Hersteller:** ENVEA Deutschland  
Benzstraße 11  
61352 Bad Homburg  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 27. Mai 2020**

**Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2020 B10**

- II. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 3 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 13. Juli 2017 (BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II, 15. Mitteilung)**

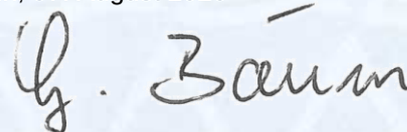
Die aktuelle Softwareversion der Langzeitprobenahmeeinrichtung AMESA-D  
für Dioxine/Furane der Firma ENVEA Deutschland lautet:

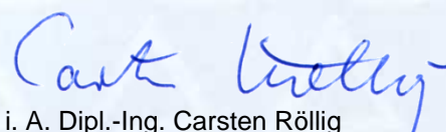
P86.021.3

Der Halter für den Dioxin-Feinfilter wurde überarbeitet. Der Filter ist jetzt in  
einem wiederverwendbaren Titanhalter untergebracht.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. Februar 2018

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 07. August 2020

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.