

# BESCHEINIGUNG

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

**Messeinrichtung:** AMESA-D für Langzeitprobenahme

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

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2021**

**Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

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

**14 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 3. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung AMESA-D für die Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der Fa. ENVEA GmbH ist jetzt mit einer neuen Steuerung und einer neuen Bedieneinheit (HMI Elektronik) ausgestattet.

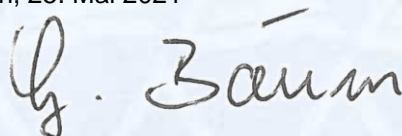
Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung AMESA-D lautet:

P94.001.4

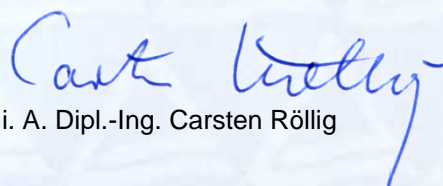
Die Firmenbezeichnung der Fa. wurde von ENVEA Deutschland zu ENVEA GmbH geändert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 22. September 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021



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.