

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596\_02\_04  
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 28. Juni 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

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

**10 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 32. Mitteilung)**

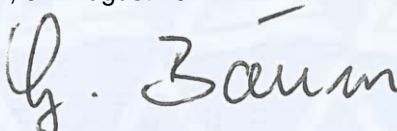
Die Messeinrichtung AMESA-D für die Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der Fa. ENVEA GmbH hat eine neue Software.  
Die aktuelle Softwareversion des Steuerschranks für das Langzeitprobenahmesystem AMESA-D lautet:  
P94.002.7

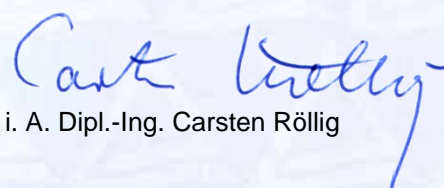
Außerdem sind für die Messeinrichtung die Zwischenversionen  
P94.002.1; P94.002.2; P94.002.3; P94.002.4; P94.002.5 und P94.002.6 verfügbar.

Die aktuelle Softwareversion des Touchpanels lautet:  
2.4.3.0.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. Februar 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 01. August 2022

  
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.