

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596_02_06
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000033596_02 vom 1. 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 2. April 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3

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

25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 11. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AMESA-D für die
Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der Fa. ENVEA GmbH lauten:

Steuerschrank: P94.003.1

Touchpanel: 2.4.9.0

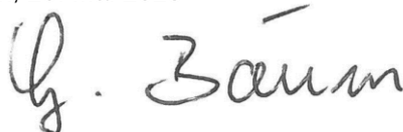
Es kann auch die Zwischenversion P94.003.0 für den Steuerschrank eingesetzt werden.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung AMESA-D mit alter Steuerung und alter
Bedieneinheit für die Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der Fa. ENVEA
GmbH lautet:

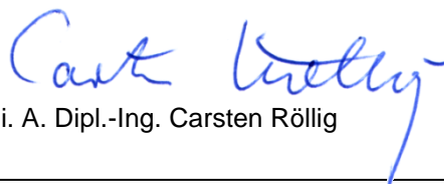
Steuerschrank: P.86.022.2

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 9. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025



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 & Environment 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.