

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596_02_05
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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

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

**11 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 10. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AMESA-D für die Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der Fa. ENVEA GmbH lauten:
Steuerschrank: P94.002.9
Touchpanel: 2.4.8.0

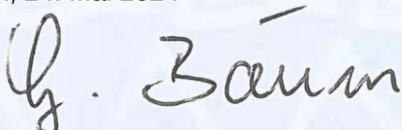
Es können auch die Zwischenversionen P94.002.8 (Steuerschrank) sowie 2.4.6.0 (Touchpanel) eingesetzt werden.

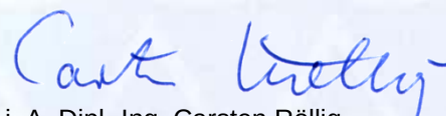
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung AMESA-D mit alter Steuerung und alter Bedieneinheit für die Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der Fa. ENVEA GmbH lautet:
Steuerschrank: P.86.022.2

Es können auch die Zwischenversionen P86.021.4, P86.021.5, P86.021.6, P86.021.7, P86.021.8, P86.022.0 und P86.022.1 eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024


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.