

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000033596_02_03
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 29. Juni 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5

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

**32 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 14. Mitteilung)**

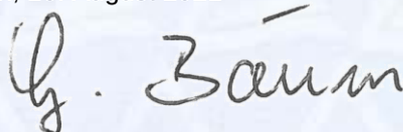
Die Messeinrichtung AMESA-D für die Langzeitprobenahme von Dioxinen und Furanen der
Fa. ENVEA GmbH hat eine neue Software.

Die aktuelle Softwareversion für das Langzeitprobenahmesystem AMESA-D lautet:
P94.002.0

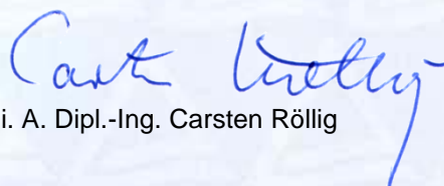
Außerdem sind für die Messeinrichtung auch die Zwischenversionen
P94.001.5, P94.001.7, P94.001.8 und P94.001.9 verfügbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. Mai 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 16. August 2021



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 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.