

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074628_01_04
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074628_01 vom 9. August 2022

Messeinrichtung: SM-5 für Hg

Hersteller: ENVEA GmbH (Mercury Instruments GmbH)
Liebigstr. 5
85757 Karlsfeld
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:**

**27 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 12. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen für die automatische Messeinrichtung SM-5 für Quecksilber der Firma ENVEA GmbH lauten:

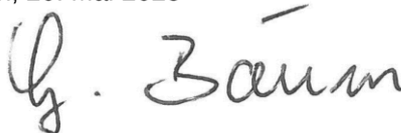
System: 1.42
Display: 2
Sonde: 2.07

Es können auch die Zwischenversionen 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40 und 1.41 für das System eingesetzt werden.

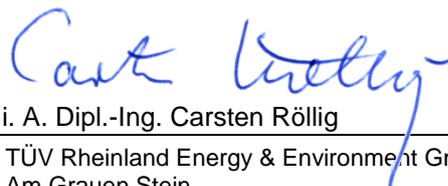
Der Analysenschrank beinhaltet eine mittels FI-Schutzschalter abgesicherte Servicesteckdose. Es können Ventile mit Ventilköpfen aus PVDF PD als auch PVDF XM eingesetzt werden. Der Analysenschrank kann optional mit Trennklemmen und Buchsen ausgestattet werden, um die Datenübertragung der Analogausgänge zur Auswerteinrichtung mittels eines Stromgebers zu überprüfen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Dezember 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.