

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038507_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038507_03 vom 14. Juli 2023

Messeinrichtung: AS32M für NO₂
Hersteller: ENVEA
111, Boulevard Robespierre
78304 Poissy Cedex
Frankreich

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:**

- 91 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 4.2) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 66. Mitteilung)**

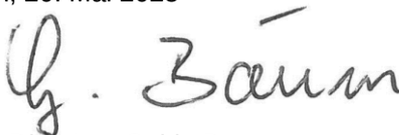
Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung AS32M für NO₂ der Fa. ENVEA
lauten:

v1.05 (Calculation Process)

v4.0.g (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 4. 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.