

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038507\_02\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038507\_02 vom 22. Juli 2018

---

**Messeinrichtung:** AS32M für NO<sub>2</sub>  
**Hersteller:** ENVEA  
111, Boulevard Robespierre  
78304 Poissy Cedex  
Frankreich

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 66 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 4.2) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 15. Mitteilung)**

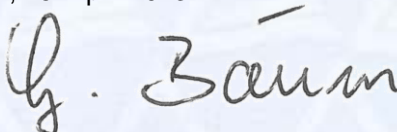
Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung AS32M für NO<sub>2</sub>  
der Fa. ENVEA lauten:

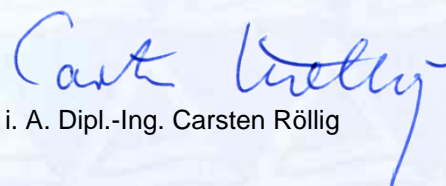
v1.05 (Calculation Process),  
v4.0.f (Display Process)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 9. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.