

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043106\_02\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043106\_02 vom 02. April 2020

---

**Messeinrichtung:** O<sub>3</sub>42e / O<sub>3</sub>42e\* für O<sub>3</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:**
- 68 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 12. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung O<sub>3</sub>42e\*/O<sub>3</sub>42e für Ozon  
der Fa. ENVEA lautet:

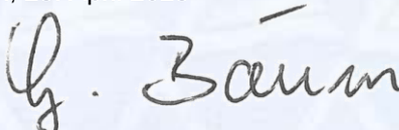
v1.1.h

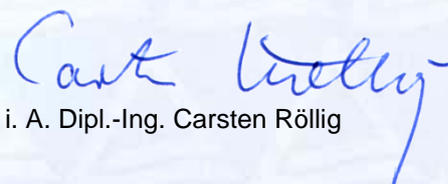
Weiterhin kann die Softwareversion v1.1.g eingesetzt werden.

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.