

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043106\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043106\_02 vom 02. April 2020

---

**Messeinrichtung:** O342e / O342e\* 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 31. März 2021  
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 22 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 35. Mitteilung)**

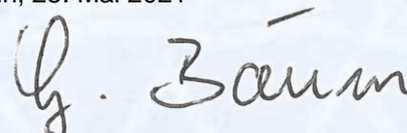
Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung O3 42e\*/O3 42e für Ozon  
der Fa. ENVEA lautet:  
v1.1.d

Zur optimierten Fokussierung des LED-Lichtstrahls wurde bei der Messeinrichtung  
O3 42e\*/O3 42e eine zusätzliche Linse in den optischen Weg integriert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 9. September 2020

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021

  
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.