

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000069258\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000069258\_00 vom 24. August 2020

**Messeinrichtung:** CEMS-2000 für NO, SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>

**Hersteller:** Focused Photonics Inc  
760 Bin'an Road  
310052 Hangzhou  
China

## Umweltbundesamt

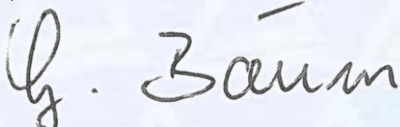
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 27. August 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

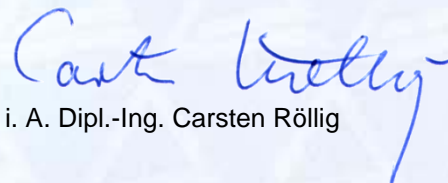
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 28 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel I Nummer 3.1)**

Die Messeinrichtung CEMS-2000 für NO, SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>  
der Firma Focused Photonics Inc.  
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 24. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 21. November 2025

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
qa11-info@tuv.com  
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.