

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062062\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062062\_02 vom 20. März 2025

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

**Hersteller:** Fuji Electric Co., Ltd.  
No. 1, Fuji-machi,  
Hino-city, Tokyo 191-8502,  
Japan

## 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**

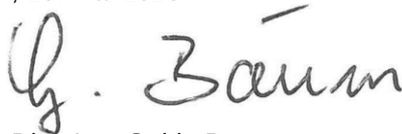
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

**64 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel I Nummer 3.3)**

Die Emissionsmesseinrichtung ZPA-CEMS für CO, NO, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma Fuji Electric Co., Ltd. ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. 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](http://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.