

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025931_03_01 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025931_03 vom 10. Februar 2025

Messeinrichtung: ZRE und ZRE/ZFK 7 für CO, NO, SO₂ und O₂

Hersteller: Fuji Electric Co., Ltd.

No. 1, Fuji-machi,

Hino-city, Tokyo 191-8502,

Japan

<u>Umweltbundesamt</u>

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:
- 62 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 25. Januar 2010 (BAnz. S. 552, Kapitel I Nummer 1.1) und vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 5. Mitteilung)

Die Emissionsmesseinrichtung ZRE und ZRE/ZFK 7 für CO, NO, SO_2 und O_2 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. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200

51105 Köln

Am Grauen Stein

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.