

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081151_01_01 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081151_01 vom 5. September 2023

Messeinrichtung:

AO2000-Uras26 für CO, NO, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller:

ABB AG

Stierstädter Str. 5 60488 Frankfurt/Main

Deutschland

<u>Umweltbundesamt</u>

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 31. August 2024 Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 13 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel I Nummer 3.1)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AO2000-Uras26 für CO, NO, SO $_2$, CO $_2$ und O $_2$ der ABB AG lauten:

Fidas24 (AMC-Board): 3.9.10

Syscon: 5.1.24

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Februar 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH Köln, 12. November 2024

4. OU

i. V. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

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.