

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053814_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053814_01 vom 14. Juli 2023

Messeinrichtung: AO2000-Magnos28 für O₂

Hersteller: ABB AG
Stierstädter Str. 5
60488 Frankfurt/Main
Deutschland

Umweltbundesamt

**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:**

- 11 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 3. Juli 2018 (BAnz AT 17.07.2018 B9, Kapitel II Nummer 1.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 8. Mitteilung)**

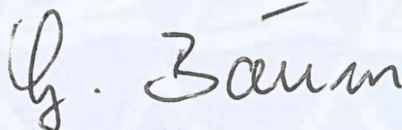
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AO2000-Magnos28 für O₂
der ABB AG lauten:

Magnos28 (AMC-Board): 3.9.10

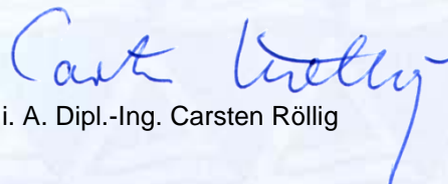
Syscon: 5.1.24

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

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



i. V. Dipl.-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.