

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059871_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000059871_02 vom 16. Februar 2022

Messeinrichtung: Advance Optima AO2000 Serie für CO, NO, N₂O, SO₂, O₂ und CO₂

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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

- 6 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 4.2) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 26. Mitteilung)**

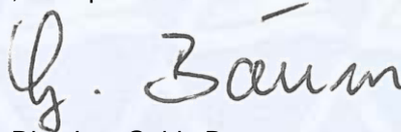
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung Advance Optima AO2000-Serie für
CO, NO, SO₂, N₂O, CO₂, und O₂ der ABB AG lauten:

AMC-Board: 3.9.8, Syscon: 5.1.22

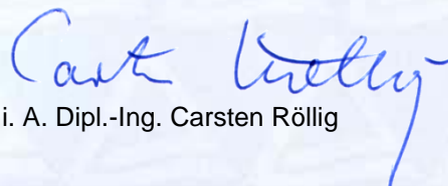
Die Softwareversion 3.9.6 für das AMC-Board ist hierin eingeschlossen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023



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 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.