

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 3307340ts_02_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 3307340ts_02 vom 01. Dezember 2020

Messeinrichtung: AO2000-Limas21 UV für NO, NO₂, SO₂ und 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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

- 4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 18. April 2017 (BAnz AT 26.04.2017 B9, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 24. Mitteilung)**

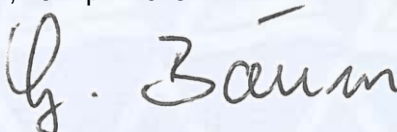
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AO2000-Limas21 UV für NO, NO₂,
SO₂ und O₂ der ABB AG lauten:

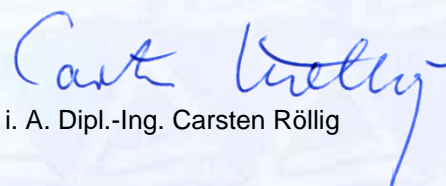
Limas21 (AMC-Board): 3.9.8, Syscon: 5.1.22

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.