

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 3307340ts_02_01
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 Automation GmbH
Stierstädter Str. 5
60488 Frankfurt/Main
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 29. Juni 2021
Veröffentlichung: BAnz AT 05.08.2021 B5**

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

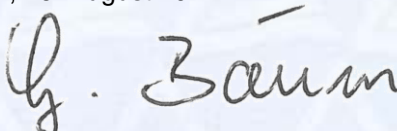
- 21 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 18. April 2017 (BAnz AT 26.04.2017 B9, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 3. Mitteilung)**

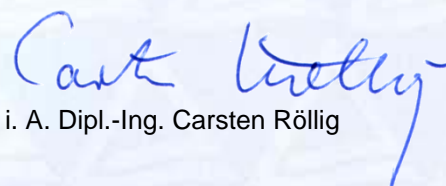
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung AO2000-Limas21 UV
für NO, NO₂, SO₂ und O₂ der ABB Automation GmbH lauten:

Limas21 (AMC-Board): 3.9.2, Syscon: 5.1.20

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 19. Februar 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 16. August 2021


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.