

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:
- Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes 21 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. 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 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.