

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053802_02_05 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053802_02 vom 2. März 2022

Messeinrichtung:

ACF5000 für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, CH₄, CH₂O, Gesamt-C,

O₂, H₂O 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 19. März 2024 Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

- ٧. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes 2 vom 13. Juli 2017 (BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel I Nummer 2.1) und vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 2. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung ACF5000 für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO, CH₄ und Gesamt-C der Firma ABB AG lauten:

AMC-Board: 3.9.8

Syscon: 5.2.52

Spektrometer: FTE 1.52

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 24. August 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

Köln, 24. Mai 2024

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 & 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.