

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053802_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053802_02 vom 02. 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 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

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

**1 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 13. Juli 2017 (BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 30. Mitteilung)**

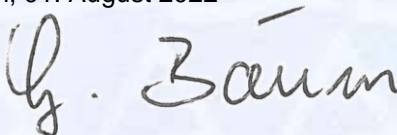
Der in der Messeinrichtung ACF5000 für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO, CH₄ und Gesamt-C der Firma ABB AG verbaute Nullluftaufbereiter der Firma LNI kann auch in der Version V05 verwendet werden.

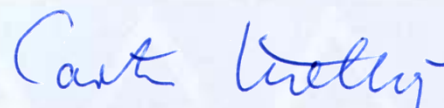
Die aktuelle Softwareversion des FTIR-Spektrometers lautet
FTE 1.52.

Folgende Softwareversionen bleiben unverändert:
AMC-Board: 3.9.4
Syscon: 5.2.46

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. April 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


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.