

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074631_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074631_00 vom 31. Mai 2022

Messeinrichtung: EMIR für Emissionsauswertesystem

Hersteller: PRONOVA Analysentechnik GmbH & Co. KG
Granatenstraße 19-20
13409 Berlin
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:**

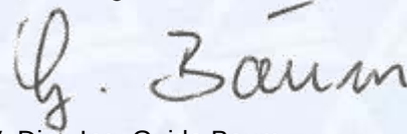
**35 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel IV Nummer 1.1)**

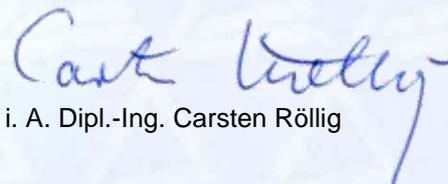
Die aktuelle Softwareversion für die Emissionsauswerteeinrichtung EMIR
(ID = 0000074631) der Firma Pronova Analysentechnik GmbH & Co KG ist:
Softwareversion: 1.1.0

Die Software für die Emissionsauswerteeinrichtung EMIR wurde um die Auswertung der
aktuellen 13. BImSchV (Juli 2021) erweitert. Die Ergebnisse sind im Prüfbericht
936/21255008/A vom 11.02.2022 dokumentiert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. Mai 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.