

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074631\_00\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074631\_00 vom 31. Mai 2022

---

**Messeinrichtung:** EMIR für Emissionsauswertesystem

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

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

**41 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel IV Nummer 1.1) und  
vom 20. März 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 55. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für das Emissionsauswertesystem EMIR (ID = 0000074631)  
der Firma PRONOVA Analystechnik GmbH & Co. KG lautet:

Softwareversion: 1.2.1

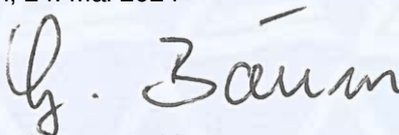
Die Software für die Emissionsauswerteeinrichtung EMIR wurde um einige zusätzliche  
Einstellungs- und Darstellungsoptionen erweitert. Zudem wurden Verbindungsprobleme bei  
EFÜ-FTP behoben sowie zwei Korrekturen der Klassierung von S13 und TS5 (SAG)  
durchgeführt.

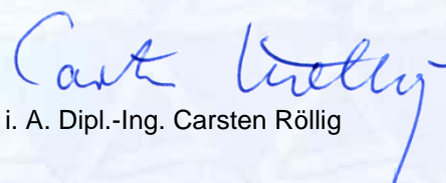
An Anlagen an denen die Auswerteeinrichtung zur behördlichen Überwachung eingesetzt  
wird, ist die Softwareversion 1.2.1 einzusetzen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 2024

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.