

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074631_00_04
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 2. April 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 41. Mitteilung)**

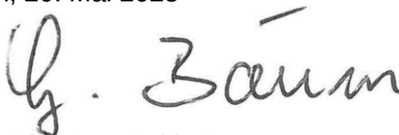
Die aktuelle Softwareversion für das Emissionsauswertesystem EMIR (ID = 0000074631)
der Firma PRONOVA Analysentechnik GmbH & Co. KG lautet:

Softwareversion: 1.2.2

In der Software des Emissionsauswertesystems EMIR wurden Fehler in der EFÜ
Transferdatei in Bezug auf den Messwertstatus 2 und dynamische Tagesgrenzwerte
behalten. Systeme mit behördlichen EFÜ müssen die Softwareversion 1.2.2 verwenden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 30. September 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025


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 & 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.