

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074631_00_05
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 27. August 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 2 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel IV Nummer 1.1) und
vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel IV 4. Mitteilung)**

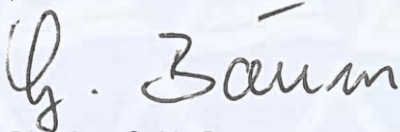
Die aktuelle Softwareversion für das Emissionsauswertesystem EMIR (ID = 0000074631)
der Firma PRONOVA Analysentechnik GmbH & Co. KG lautet:

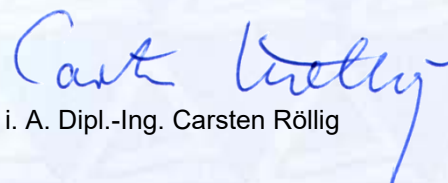
Softwareversion: 1.2.3

Ein Fehler in der diskontinuierlichen Auswertung der S9/S10 Zähler wurde behoben. Die
Klassierungsprotokolle wurden um eine zusätzliche Information ergänzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Mai 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
gal1-info@tuv.com
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.