

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074631_00_02 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

<u>Umweltbundesamt</u>

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 21. Februar 2023

Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel IV Nummer 1.1) und vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 35. Mitteilung)

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

Softwareversion: 1.2.0

Die Software für die Emissionsdatenauswerteeinrichtung EMIR wurde um die Bildung gleitender 30 Tage Monats- und Jahresgrenzwerte auf Basis der Feuerungswärmeleistung erweitert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH

Köln, 25. April 2023

i. V. Dipi.-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

Ani Grauen Stell

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.