

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035010\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035010\_02 vom 16. Februar 2022

**Messeinrichtung:** ENDA-5000 für CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>

**Hersteller:** Horiba GmbH  
Kaplanstrasse 5  
A-3430 Tulln  
Österreich

## Umweltbundesamt

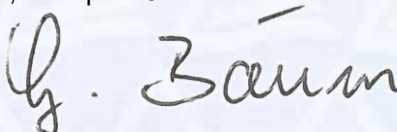
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 09. März 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

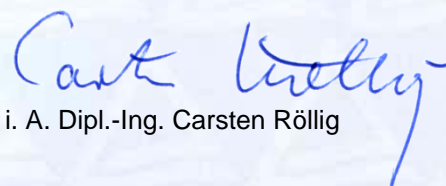
- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 4.5) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 41. Mitteilung)**

Für die Messeinrichtung ENDA-5000 mit Analysenmodul CMA-5800 E  
für NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Fa. HORIBA GmbH wurden im Rahmen  
der Zertifikatsverlängerungen Neuauswertungen von Prüfdaten durchgeführt.  
Die Ergebnisse sind im Prüfbericht 936/21212266/C vom 7. Januar 2022 dargestellt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Januar 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022

  
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 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.