

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035010\_02\_04  
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 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

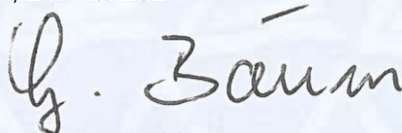
- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 4.5) und  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 12. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der 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 lautet:

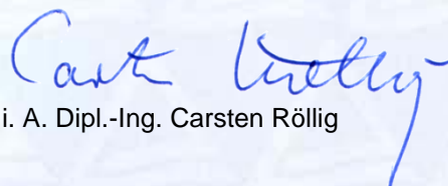
P100877001M

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. September 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.