

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_x, SO₂, O₂ und CO₂

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

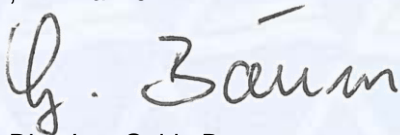
- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 4.5) und
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 12. Mitteilung)**

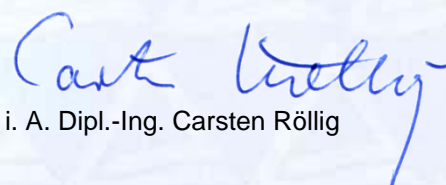
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung ENDA 5000
mit Analysenmodul CMA-5800 E für NO_x, SO₂, CO, CO₂ und O₂
der Fa. HORIBA GmbH lautet:

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
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.