

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035010_02_03
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 05. Juli 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

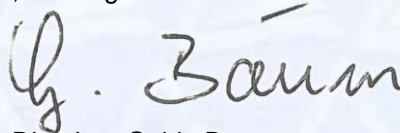
**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**12 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 4.5) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 15. Mitteilung)**

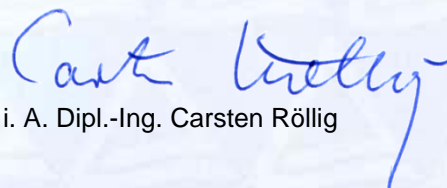
Die Messeinrichtung ENDA 5000 mit Analysenmodul CMA-5800 E für NO_x, SO₂, CO, CO₂
und O₂ der Fa. HORIBA GmbH kann auch mit einem LCD-Display vom Typ TL-0267L2 des
Herstellers AUO ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Februar 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 02. August 2023



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 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.