

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035010_02_02
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 28. Juni 2022**

Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4

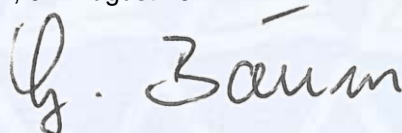
**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**15 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)**

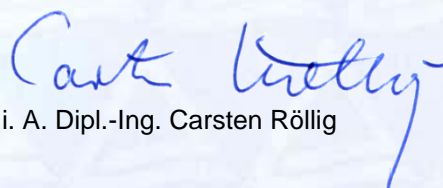
Die Messeinrichtung ENDA 5000 mit Analysenmodul CMA-5800 E für NO_x, SO₂, CO, CO₂ und O₂ der Fa. HORIBA GmbH kann auch mit dem Heizelement KPMW-MT/TC102 des Herstellers Kashima Co., Ltd. zur Beheizung des Pumpengehäuses ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. April 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022



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.