

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028756\_04\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028756\_04 vom 25. Januar 2021

---

**Messeinrichtung:** APOA 370 für O<sub>3</sub>  
**Hersteller:** Horiba Ltd.  
2 Miyano Higashi  
Kisshoin Minami-ku / Kyoto 610-8510  
Japan

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2021  
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 37 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 3.1) und  
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 55. Mitteilung)**

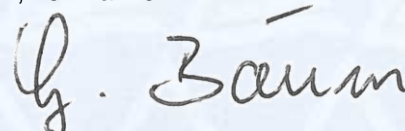
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung APOA-370 für O<sub>3</sub>  
der Firma HORIBA Ltd. lautet:

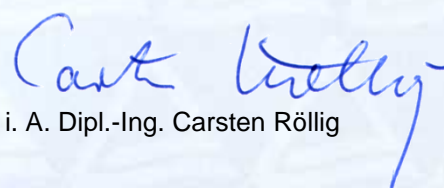
P1000878001N

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. September 2020

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. Mai 2021

  
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.