

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028756\_04\_02  
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 Miyanohigashi  
Kisshoin Minami-ku / Kyoto 610-8510  
Japan

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 09. März 2022  
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

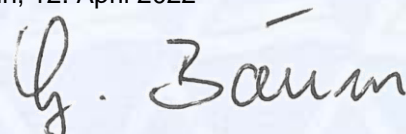
- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 14 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 3.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 37. Mitteilung)**

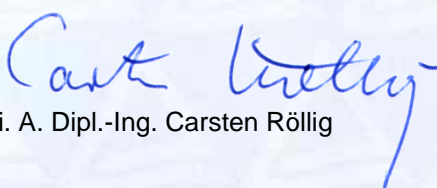
Die Immissionsmesseinrichtung APOA-370 für O<sub>3</sub> der Firma HORIBA Ltd. kann zukünftig mit einem neuen Heizer für den Lichtquellenblock ausgestattet werden. Der neue Heizer trägt die Teilenummer 3200837467.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. September 2021

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022

  
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.