

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028756\_04\_03  
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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 73 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2006 (BAnz. S. 2653, Kapitel IV Nummer 3.1) und  
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 14. Mitteilung)**

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

P1000878001P

Die Messeinrichtung kann auch mit einem LCD-Display vom Typ TL-0267L2 des Herstellers  
AUO ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 13. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p><a href="http://www.umwelt-tuv.eu">www.umwelt-tuv.eu</a> tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
---	---

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.