

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028755\_04\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028755\_04 vom 25. Januar 2021

---

**Messeinrichtung:** APNA 370 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 72 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. September 2006 (BAnz. S. 6715, Kapitel IV Nummer 3.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 36. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung APNA-370 für NO, NO<sub>2</sub> und NO<sub>x</sub> der  
Firma HORIBA Ltd. lautet:

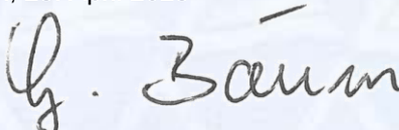
P1000878001P

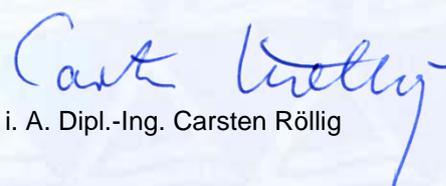
Die Messeinrichtung kann auch mit einem LCD-Display vom Typ TL-0267L2 des Herstellers  
AUO ausgerüstet werden.

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

[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.