

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028755_04_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028755_04 vom 25. Januar 2021

Messeinrichtung: APNA 370 für NO, NO₂ und NO_x
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 2. April 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

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

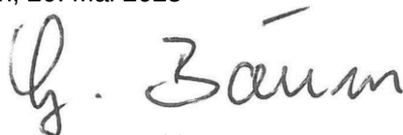
- 78 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. September 2006 (BAnz. S. 6715, Kapitel IV Nummer 3.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 72. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung APNA-370 für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. HORIBA Ltd. lautet:

P1000878001Q

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 26. September 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025


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 & Environment 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.