

## 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 Miyanohigashi

Kisshoin Minami-ku / Kyoto 610-8510

Japan

## <u>Umweltbundesamt</u>

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  $O_3$  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. Dipi.-Ing. Guido Baum

i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

TÜV Rheinland Energy GmbH

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200 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.