

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107\_02\_07  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043107\_02 vom 12. Juni 2019

**Messeinrichtung:** APDA-372 / APDA-372 E für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

**Hersteller:** HORIBA Europe GmbH  
Hans-Mess-Str. 6  
61440 Oberursel /Ts.  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

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

**35 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 77. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen APDA-372 bzw. APDA-372 E für PM<sub>10</sub>  
und PM<sub>2,5</sub> der Firma HORIBA Europe GmbH lautet:

100537.0014.0001.0001.0011

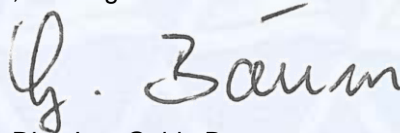
Neben dieser Versionsnummer ist auch folgende Zwischenversion gültig:

100536.0014.0001.0001.0011

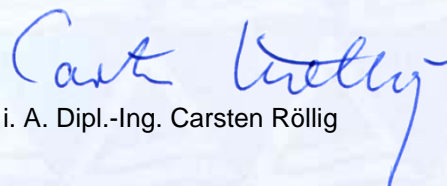
Sollte der PC PicO<sub>3</sub>18-N3350 verbaut sein, kann dieser auch über eine Speicherkapazität  
von 128 GB statt bislang 32 GB verfügen.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. März 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 02. August 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.