

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107\_03\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043107\_03 vom 20. März 2024

**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 27. August 2025  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

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

**41 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und  
vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel IV 83. 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:

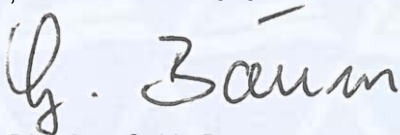
100544.0014.0001.0001.0011

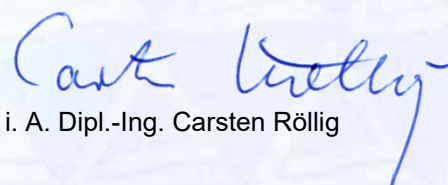
Darin eingeschlossen ist die Version 100543.0014.0001.0001.0011.

Der Flowsensor (Siargo FS4008-10-O6-CV-A) der Messeinrichtungen APDA-372 bzw.  
APDA-372 E für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> wird durch das Nachfolgermodell (Siargo FS4308-10-O6-  
BV-A-0.5/4.5V) ersetzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Mai 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 21. November 2025

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://www.umwelt-tuv.eu)  
[gal1-info@tuv.com](mailto:gal1-info@tuv.com)  
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.