

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 PM₁₀ und PM_{2,5}

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 PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma HORIBA Europe GmbH lautet:

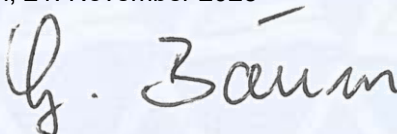
100544.0014.0001.0001.0011

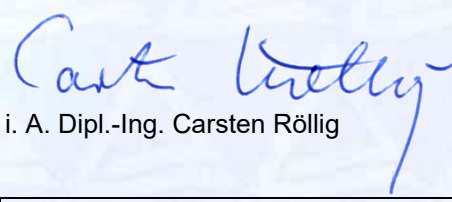
Darin eingeschlossen ist die Version 100543.0014.0001.0001.0011.

Der Flowsensor (Siargo FS4008-10-O6-CV-A) der Messeinrichtungen APDA-372 bzw.
APDA-372 E für PM₁₀ und PM_{2,5} 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

qa1-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.