

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107_02_06
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043107_02 vom 12. Juni 2019

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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

**77 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 34. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen APDA-372 bzw. APDA-372 E für PM₁₀
und PM_{2,5} der Firma HORIBA Europe GmbH lautet:

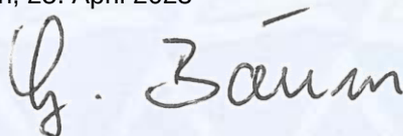
100535.0014.0001.0001.0011

Die Operationsverstärker auf der SLA-Platine können sowohl als THT-Bauteil als auch als
SMD-Bauteil verbaut werden.

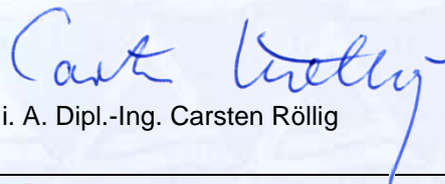
Die Messeinrichtung kann alternativ auch mit der Wetterstation EVA730 der Firma Kroneis
betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023



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 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.