

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107_02_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043107_02 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: APDA-372 / APDA-372 E für Schwebstaub 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 31. März 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9

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

**34 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV 52. Mitteilung)**

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

100465.0014.0001.0001.0011.

Neben dieser Versionsnummer ist auch folgende Zwischenversion gültig:

100464.0014.0001.0001.0011.

Die Messeinrichtungen APDA-372 bzw. bzw. APDA-372 E können zukünftig alternativ
sowohl mit dem Photomultiplier Hamamatsu H10721-210 als auch mit dem
Einplatinencomputer Pico318-N3350 des Herstellers Axiomtek inkl. berührungssensitiven
Bildschirm DLC 0700 des Herstellers DLC ausgestattet sein.

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

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

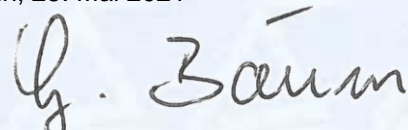
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

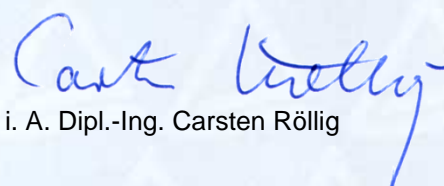
Die Messeinrichtungen verfügen zukünftig über drei zusätzliche Bohrungen mit Blindstopfen auf der Rückseite der Steuereinheit. Zusätzlich entfällt bei der Messeinrichtung der elektromechanische Betriebsstundenzähler. Bei Verwendung des Einplatinencomputers Pico318-N3350 kann zukünftig auch der berührungssensitive Bildschirm HY-070MRLA0-CLTPA1 der Firma HY-LINE verwendet werden.

Alternativ kann auch der Panel PC ARCHMI-807AR der Firma Wachendorff oder AFL3-W07A-AL der Firma iEi verwendet werden. Ferner kann die Messeinrichtung zukünftig alternativ entweder mit dem Schaltnetzteil RPS-300-24-C der Firma Meanwell oder dem Schaltnetzteil TOP-200-124-C der Firma Traco ausgestattet sein.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. September 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 2021


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p>www.umwelt-tuv.eu tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
---	---

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.