

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107_03_01
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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

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

**54 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 36. Mitteilung)**

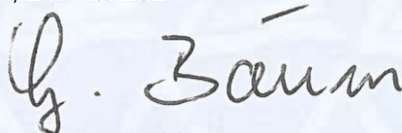
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen APDA-372 beziehungsweise
APDA-372 E für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma HORIBA Europe GmbH lautet:
100539.0014.0001.0001.0011

Für die Wetterstation compact der Firma Thies kann auch
die Firmware 400045_FW_V0314 eingesetzt werden.

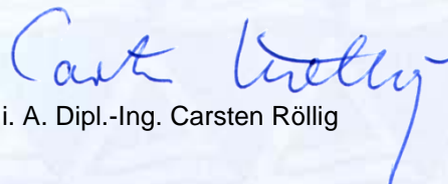
Das Leiterplattenlayout der MMS-PT100 ändert sich auf Rev. 7.1

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 1. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



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 & 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.