

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043107_02 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung: APDA-372 bzw. APDA-372E 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 24. Februar 2020
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 52 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 13. Mitteilung)**

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

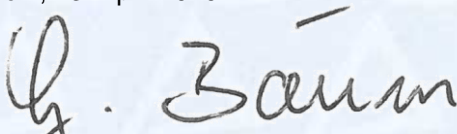
Die aktuelle Softwareversion lautet:
100454.0014.0001.0001.0011.

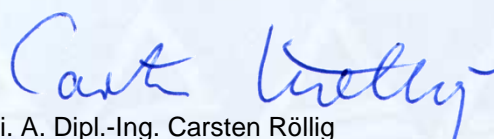
Die Empfindlichkeit des Partikelsensors muss alle drei Monat mit CalDust 1100
oder MonoDust 1500 überprüft werden.

Für die Messeinrichtung APDA-372 E kann zukünftig das neue Sensorgehäuse
verwendet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 19. September 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 23. April 2020


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.