

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043107\_02\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043107\_02 vom 12. Juni 2019

**Messeinrichtung:** APDA-372 / APDA-372 E für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

**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 09. März 2022**

**Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

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

- 16 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel III Nummer 3.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 34. Mitteilung)**

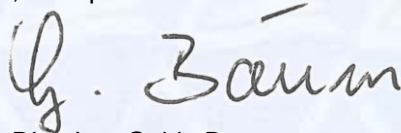
Die Messeinrichtungen APDA-372 bzw. APDA-372 E für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> der Firma HORIBA Europe GmbH können zukünftig alternativ mit der LED SBM-40-SC des Herstellers Luminus ausgestattet sein. Alternativ zu der bisher verwendeten Probenahmepumpe von Typ 1420VDP BLDC der Firma Thomas Pumps kann zukünftig die 2-Kopf-Membranpumpe vom Typ NMP830.1.2KPDC-B HP 24V der Firma KNF eingesetzt werden.

Die aktuelle Softwareversion lautet: 100525.0014.0001.0001.0011

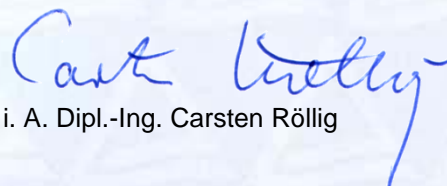
Neben dieser Versionsnummer sind auch folgende Zwischenversionen gültig:  
100468.0014.0001.0001.0011 und 100524.0014.0001.0001.0011

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. Dezember 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 12. April 2022



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.