

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212\_05\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040212\_05 vom 12. Juni 2019

**Messeinrichtung:** Fidas 200 S Fidas 200 Fidas 200 E für PM 10, PM 2,5,

**Hersteller:** PALAS GmbH  
Greschbachstrasse 3b  
76229 Karlsruhe  
Deutschland

## Umweltbundesamt

### **Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 27. Mai 2020**

**Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2020 B10**

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

#### **16 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel III, 4. Mitteilung)**

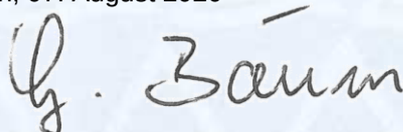
Die Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw. Fidas® 200 für PM10 und PM2,5 der Firma PALAS GmbH wurde überarbeitet. Die aktuelle Softwareversion lautet:  
100465.0014.0001.0001.0011

Neben dieser Versionsnummer sind auch folgende Zwischenversion gültig:  
100464.0014.0001.0001.0011

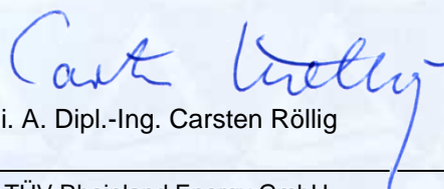
Die Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw. Fidas® 200 kann zukünftig alternativ sowohl mit dem Photomultiplier Hamamatsu H10721-210 als auch mit dem Panel PC Pico318-N3350 des Herstellers Axiomtek inkl. berührungssensitiven Bildschirm DLC 0700 des Herstellers DLC ausgestattet sein.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Mai 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 07. August 2020



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.