

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212\_05\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040212\_05 vom 12. Juni 2019

---

**Messeinrichtung:** Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw. Fidas® 200 für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>  
**Hersteller:** PALAS GmbH  
Greschbachstraße 3b  
76229 Karlsruhe  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 31. März 2020  
Veröffentlichung: BAnz AT 07.05.2020 B8**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und  
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel V 14. Mitteilung)**

Die Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw.  
Fidas® 200 für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> der Firma PALAS GmbH wurde überarbeitet.

Die aktuelle Softwareversion lautet:

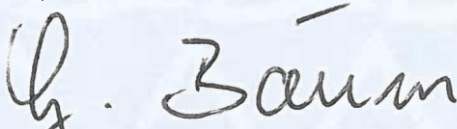
100454.0014.0001.0001.0011.

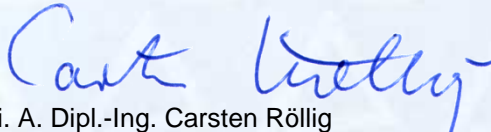
Für die Messeinrichtung Fidas® 200 E kann zukünftig das neue Sensorgehäuse  
verwendet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 06. Dezember 2019

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 20. Juni 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.