

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212\_05\_07  
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<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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

**80 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 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 44. Mitteilung)**

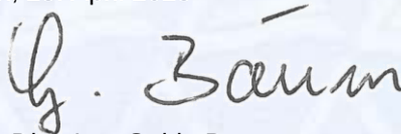
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw.  
Fidas® 200 für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> der Firma Palas GmbH lautet:

100535.0014.0001.0001.0011

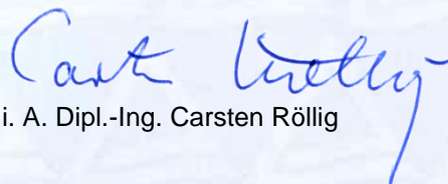
Die Operationsverstärker auf der SLA-Platine können sowohl als THT-Bauteil als auch als  
SMD-Bauteil verbaut werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023



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.