

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212\_06\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040212\_06 vom 20. März 2024

**Messeinrichtung:** Fidas 200 S, Fidas 200 und Fidas 200 E für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

**Hersteller:** PALAS GmbH  
Siemensallee 84 / Gebäude 7330  
76187 Karlsruhe  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 2. April 2025**

**Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

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

**73 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und  
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 46. Mitteilung)**

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

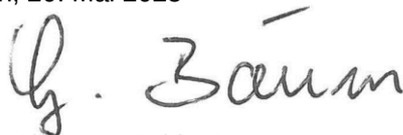
100542.0014.0001.0001.0011

Darin eingeschlossen sind die Versionen:

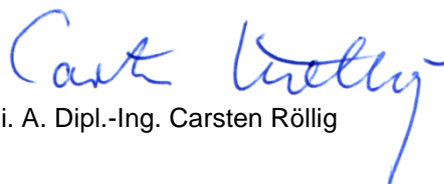
100540.0014.0001.0001.0011 und 100541.0014.0001.0001.0011

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Dezember 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 20. Mai 2025



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 & Environment 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.