

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212\_06\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040212\_06 vom 20. März 2024

---

**Messeinrichtung:** Fidas® 200 S, Fidas® 200, 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 27. August 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 42 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und vom 2. April 2025 (BAnz AT 19.05.2025 B3, Kapitel IV 73. 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:

100544.0014.0001.0001.0011

Darin eingeschlossen ist die Version 100543.0014.0001.0001.0011.

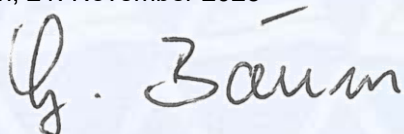
Der Flowsensor (Siargo FS4008-10-O6-CV-A) der Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw. Fidas® 200 wird durch das Nachfolgermodell (Siargo FS4308-10-O6-BV-A-0.5/4.5V) ersetzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Mai 2025

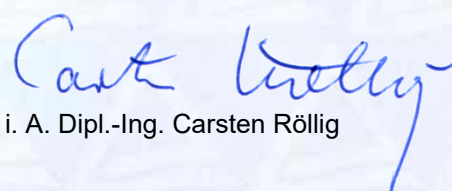
---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 21. November 2025

i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig



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

qal1-info@tuv.com

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.