

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081155\_00\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081155\_00 vom 25. April 2023

**Messeinrichtung:** Fidas Smart 100 / 100E 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:**

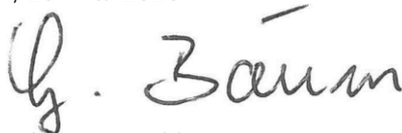
**74 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel III Nummer 1.1) und  
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 47. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas Smart 100 beziehungsweise  
Fidas Smart 100 E für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> der Firma Palas GmbH lautet:

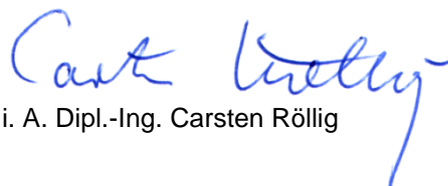
1.0.16

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.