

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 PM₁₀ und PM_{2,5}

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 PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma Palas GmbH lautet:

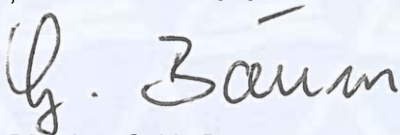
100544.0014.0001.0001.0011

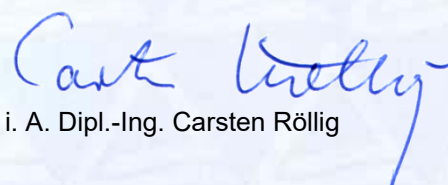
Darin eingeschlossen ist die Version 100543.0014.0001.0001.0011.

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
gal1-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.