

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081155_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081155_00 vom 25. April 2023

Messeinrichtung: Fidas Smart 100 / 100E für PM₁₀ und PM_{2,5}

Hersteller: PALAS GmbH
Greschbachstrasse 3b
76229 Karlsruhe
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

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

**58 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 37. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas Smart 100 beziehungsweise Fidas Smart 100 E für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma Palas GmbH lautet: 1.0.14

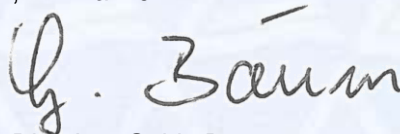
Neben dieser Versionsnummer ist auch folgende Zwischenversion gültig: 1.0.13

Der in der Messeinrichtung bislang verbaute LTE-Stick entfällt ab sofort.

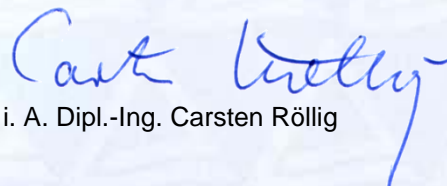
Bei der Variante Fidas Smart 100 E wurde die Kabelführung im Übergang von der IADS auf das Hüllrohr angepasst.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 1. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

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.