

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081155_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081155_00 vom 25. April 2023

Messeinrichtung: Fidas Smart 100 / 100 E 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 05. Juli 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 37 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel III Nummer 1.1)**

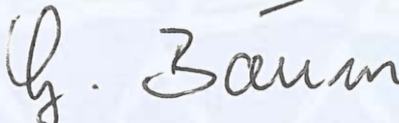
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas Smart 100 bzw. Fidas Smart 100 E für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma Palas GmbH lautet:
1.0.12

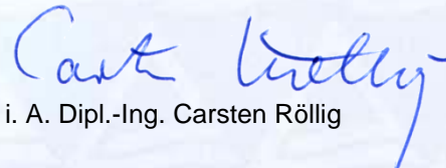
Neben dieser Versionsnummer ist auch folgende Zwischenversion gültig:
1.0.11

Die Speicherkapazität des integrierten PCs wurde von 32 GB auf 128 GB erweitert. Die Möglichkeit der Stromversorgung über die Ethernetbuchse entfällt und die Einbaulage der Ethernetbuchse wurde um 180° gedreht. Die HDMIBuchse wurde durch eine AU6-Buchse ersetzt. Die Übertragungsgeschwindigkeit des integrierten USB-Hubs wurde von 12 MBit auf 480 Mbit erhöht.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. März 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 02. August 2023


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 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.