

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212_06_01
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
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:**

**57 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 36. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E beziehungsweise Fidas® 200 für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma Palas GmbH lautet:

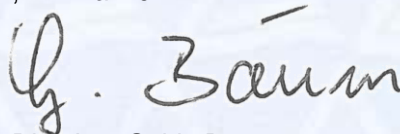
100539.0014.0001.0001.0011

Für die Wetterstation compact der Firma Thies kann auch die Firmware 400045_FW_V0314 eingesetzt werden.

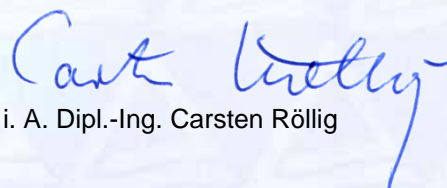
Das Leiterplattenlayout der MMS-PT100 ändert sich auf Rev. 7.1

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.