

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212_05_07
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040212_05 vom 12. Juni 2019

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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

- 80 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 44. Mitteilung)**

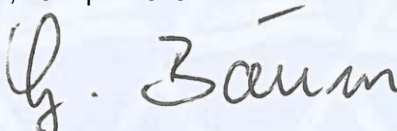
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw.
Fidas® 200 für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma Palas GmbH lautet:

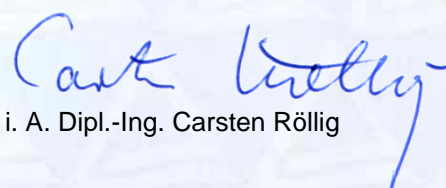
100535.0014.0001.0001.0011

Die Operationsverstärker auf der SLA-Platine können sowohl als THT-Bauteil als auch als
SMD-Bauteil verbaut werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 5. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 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.