

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212_05_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040212_05 vom 12. Juni 2019

Messeinrichtung:	Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw. Fidas® 200 für PM ₁₀ 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 28. Juni 2019**

Veröffentlichung: BAnz AT 22.07.2019 B8

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

14 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 44. Mitteilung)

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

100451.0014.0001.0001.0011.

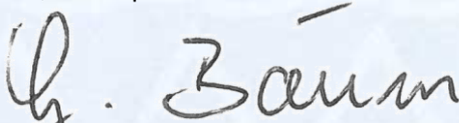
Neben dieser Versionsnummer ist auch folgende Zwischenversion gültig:

100450.0014.0001.0001.0011.

Der Sensor des Fidas 200 kann gegenwärtig sowohl mit als auch ohne den Insektenschutz betrieben werden. Zukünftig kann der Sensor auch mit Insektenschutzring sowie zusätzlicher Abdichtung der restlichen Spalte mit Kitt betrieben werden. Die Messeinrichtung kann auch mit der Wetterstation Luftt WS500-UMB betrieben werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 6. März 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 15. September 2019


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.