

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040212_05_06
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 28. Juni 2022

Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4

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

44 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 5.1) und vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 21. Mitteilung)

Die Messeinrichtungen Fidas® 200 S, Fidas® 200 E bzw. Fidas® 200 für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma Palas GmbH können ab der Softwareversion 100532.0014.0001.0001.0011 zukünftig alternativ mit der Wetterstation HTP-Geber compact mit aktiv ventiliertem Wetterschutz von der Fa. Thies ausgestattet sein.

Zur Messung der LED-Temperatur kann zukünftig alternativ der Sensor B57861S0103F040 der Firma TDK eingesetzt werden.

Zum Anschluss der Wetterstation und des IADS-Moduls können alternativ die Stecker WSV 50 bzw. SV 50 (Wetterstation) und WSV 60 bzw. SV 60 (IADS-Modul) der Firma Lumberg eingesetzt werden.

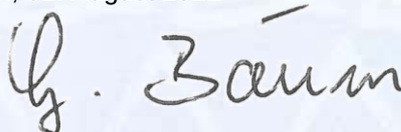
Die aktuelle Softwareversion lautet:

100532.0014.0001.0001.0011

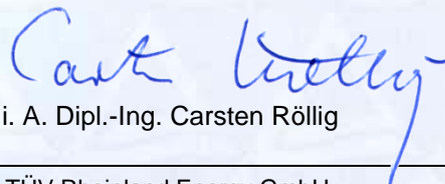
Neben dieser Versionsnummer ist auch folgende Zwischenversion gültig:
100527.0014.0001.0001.0011.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. April 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022



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.