

BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000038498_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000038498_01 vom 5. März 2018

Messeinrichtung: STACK 710 für Staub

Hersteller: PCME Ltd.
60 Edison Road
PE27 3GH St. Ives
Großbritannien

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. Februar 2019
Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2019 B7**

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

45 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 1.4)

Im Rahmen der Produktpflege der Messeinrichtung PCME STACK 710 für Staub der Firma PCME Ltd. wurden die folgenden Änderungen in die Messeinrichtung eingefügt:

- Die Messeinrichtung kann jetzt auch mit dem Display Winstar WG12864C ausgestattet sein (ab HI Software Version 01.03.00).
- Der Opal Diffusor ist nicht mehr geklebt, sondern mit einer Klammer befestigt.
- Für die Befestigung der optischen Filter in der Detektorbaugruppe wird jetzt ein UV-härtender Kleber eingesetzt.
- Die Mechanik für den automatischen Kontrollzyklus wurde zur Erhöhung der Betriebssicherheit optimiert.
- Zur Beheizung der Messeinrichtung bei sehr niedrigen Temperaturen wird jetzt die Widerstandsheizung 47R eingesetzt.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung ist nun:

Control Software Version: 01.04.00
Hi Software Version: 01.03.02

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.

Weiterhin sind für diese Geräteversion die folgenden

Softwareversionen zugelassen:

Control Software Version: 01.03.02, HI Software Version: 01.02.02;

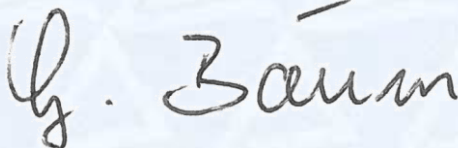
Control Software Version: 01.03.02, HI: 01.03.00;

Control Software Version: 01.03.04, HI Software Version: 01.03.01;

Control Software Version: 01.03.05, HI Software Version: 01.03.02.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. September 2018

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 11. April 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.