

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000053813\_00\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000053813\_00 vom 25. April 2017

**Messeinrichtung:** FLS I Standard (Staubmonitor)

**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**
- 47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 1.2) und vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V 30. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung FLS I Standard als Leckagemonitor zur Filterkontrolle der Firma PCME Ltd. lauten:

Sensor: 2.40

Bedieneinheiten:


Interface Modul: 9.04

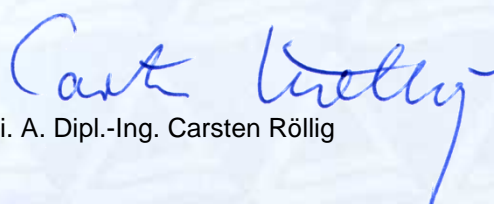
MultiController: 9.04

ProController: 2.19

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Oktober 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](http://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.