

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035013\_02\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035013\_02 vom 28. Februar 2017

**Messeinrichtung:** PCME QAL 182 WS für Staub

**Hersteller:** PCME Ltd.  
60Edison Road  
St. Yves  
Cambs  
PE273 GH  
Vereinigtes Königreich

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2018**

**Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8**

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

**36 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nr. 1.2) und  
vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 26. Mitteilung)**

Die neue Bezeichnung der Messeinrichtung PCME QAL 181 WS für Staub der Fa.  
PCME Ltd. lautet nun PCME QAL 182 WS.

Die Probenkammer der Messeinrichtung PCME QAL 182 WS soll zukünftig aus  
Peek-Kunststoff gefertigt werden.

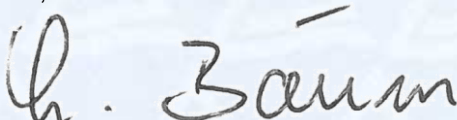
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME QAL 182 WS für Staub  
der Fa. PCME Ltd. lauten:

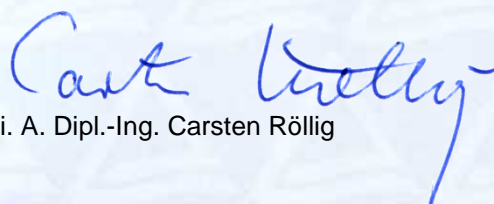
Controller Software: 8.45

Sensor Software: 2.09

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Dezember 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 4. Juni 2018

  
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.