

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038497_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038497_01 vom 05. März 2018

Messeinrichtung: PCME QAL 991 für Gesamtstaub

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:**

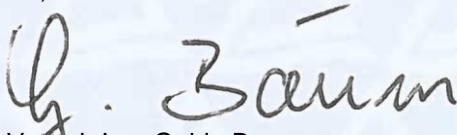
**33 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nr. 1.2) und
vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 27. Mitteilung)**

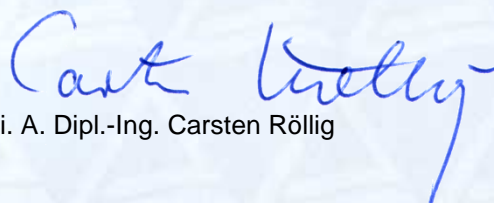
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME QAL 991 für
Gesamtstaub der Fa. PCME Ltd. lauten:

Controller Software 9.03
Sensor Software 4.4

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. August 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
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.