

BESCHEINIGUNG

Mitteilung:0000038497_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000038497_01 vom 5. März 2018

Messeinrichtung: QAL 991 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

51 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 1.2) und vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V 33. Mitteilung)

Die Messeinrichtung PCME QAL 991 für Gesamtstaub der Firma PCME Ltd. kann optional mit den Bedieneinheiten Interface Modul, MultiController oder ProController betrieben werden.

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME QAL 991 lauten:

Sensor Software: 4.4

Bedieneinheiten:


Interface Modul: 9.04

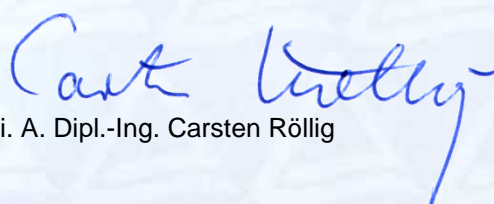
MultiController: 9.04

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
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.