

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000050627_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000050627_01 vom 25. April 2017

Messeinrichtung: STACKFLOW 200 für Abgasgeschwindigkeit

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:**


**34 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel II Nummer 2.1)**

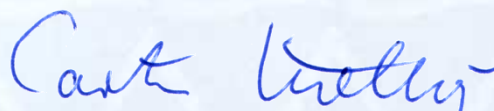
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung STACKFLOW 200 für die Komponente
Abgasgeschwindigkeit der Fa. PCME Ltd. lautet:

Sensor: 2.4
Bedieneinheiten:
Interface Modul: 9.03
MultiController: 9.03
ProController: 2.09

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.