

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043526_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000043526_01 vom 30. September 2015

Messeinrichtung: STACKFLØW 400 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:**

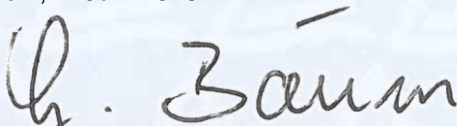
**35 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel II Nummer 1.1) und
vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 28. Mitteilung)**

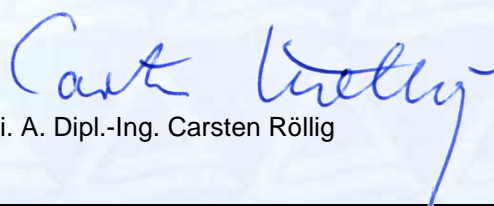
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung STACKFLØW 400 für die
Komponente Abgasgeschwindigkeit der Fa. PCME Ltd. lauten:

Bedieneinheiten: 9.03
Sensor Software: 1.29.2

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.