

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000050627_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000050627_02 vom 13. März 2021

Messeinrichtung: PCME STACKFLOW 200 für Geschwindigkeit

Hersteller: ENVEA UK Ltd. (PCME Ltd.)
ENVEA House, Rose & Crown Road
Swavesey / Cambridge CB24 4RB
Großbritannien

Umweltbundesamt

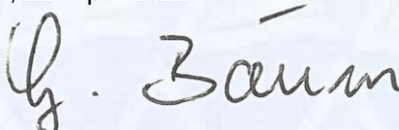
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 09. März 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10**

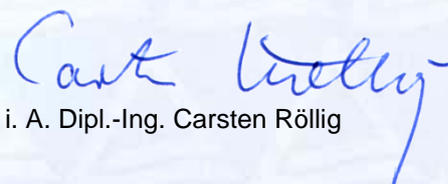
- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 35 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 26. Mitteilung)**

Im Justiermodul "Calibration Unit" der Messeinrichtung PCME STACKFLOW 200
für Abgasgeschwindigkeit der Firma ENVEA UK Ltd. können auch Ventile
des Herstellers Parker eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. September 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 12. April 2022


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 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.