

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000050627_02_01
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 31. März 2021**

Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9

**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**26 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 7. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Staubmesseinrichtung PCME STACKFLOW 200
der Fa. ENVEA UK Ltd. lauten:

Sensor: 2.6

Bedieneinheiten:

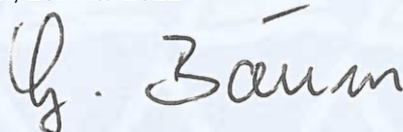
Interface Modul: 9.04

MultiController: 9.04

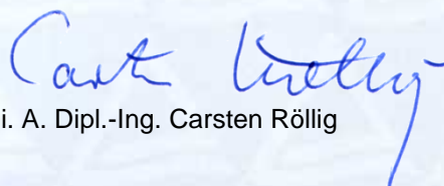
ProController: 2.26

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. August 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 2021



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.