

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043526_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043526_02 vom 02. April 2020

Messeinrichtung: PCME STACKFLOW 400 für Geschwindigkeit,

Hersteller: ENVEA UK 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 27. Mai 2020**

Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2020 B10

- II. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel II Nummer 1.3) und
vom 24. Februar 2020 (BAnz AT 24.03.2020 B7, Kapitel IV, 46. Mitteilung)**

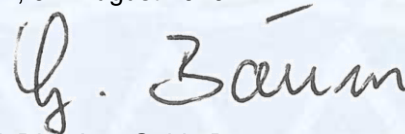
Die Messeinrichtung PCME STACKFLOW 400 für Abgasgeschwindigkeit
der Firma ENVEA UK Ltd. kann optional mit der Kontrolleinheit netController
betrieben werden.

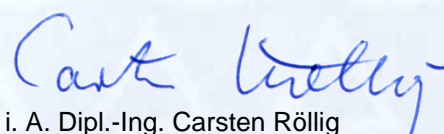
Die Softwareversion des netControllers lautet:

1.04.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 11. März 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 07. August 2020


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.