

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043526_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043526_03 vom 28. März 2025

Messeinrichtung: STACKFLOW 400 für Abgasgeschwindigkeit

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 2. April 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3

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

**55 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel II Nummer 1.3) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 16. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung PCME STACKFLOW 400 der Fa. ENVEA UK Ltd.
für Abgasgeschwindigkeit hat jetzt den Gerätenamen STACKFLOW 400.

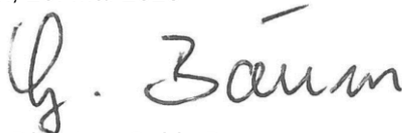
Die Steuereinheit NetController verfügt über eine überarbeitete Hauptplatine.
Die neue Softwareversion für die Steuereinheit NetController der Messeinrichtung
STACKFLOW 400 lautet:

Controller Software 1.09

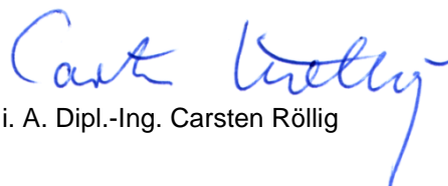
Die Messeinrichtung STACKFLOW 400 für Abgasgeschwindigkeit ist auch für den Einsatz
an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025



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 & Environment 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.