

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043526_02_04
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043526_02 vom 2. April 2020

Messeinrichtung: PCME 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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

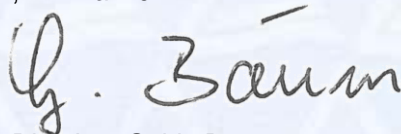
- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 16 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel II Nummer 1.3) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 23. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung PCME STACKFLOW 400 für Abgasgeschwindigkeit
der Firma ENVEA UK Ltd. kann jetzt auch mit einem neu designten Gehäusedeckel
mit eingepprägtem ENVEA-Design ausgestattet werden.

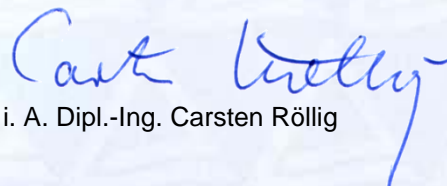
Die optionalen Kontrolleinheiten ProController und netController für die Messeinrichtung
können mit einem alternativen Netzteil vom Typ Traco Power TPP 65-251 ausgestattet
werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. August 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



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.