

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000050627\_02\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000050627\_02 vom 13. März 2021

**Messeinrichtung:** PCME STACKFLOW 200 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:**
- 15 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel II Nummer 2.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 22. Mitteilung)**

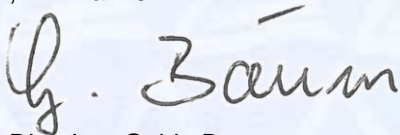
Die Messeinrichtung PCME STACKFLOW 200 für Abgasgeschwindigkeit  
der Firma ENVEA UK Ltd. kann jetzt auch mit einem neu designten Gehäusedeckel  
mit eingepprägtem ENVEA-Design ausgestattet werden.

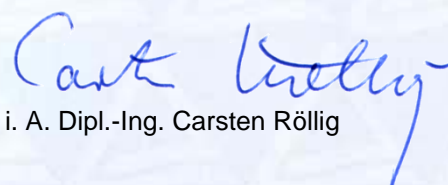
Die optionalen Kontrolleinheiten ProController und netController für die Messeinrichtung  
können mit einem alternativen Netzteil vom Typ Traco Power TPP 65-251 ausgestattet  
werden.

Zur Vereinfachung des Fertigungsprozesses wurde die Ausführung der Rückspülapparatur  
der Messeinrichtung hinsichtlich Übergangsstücken und Schlauchmaterial optimiert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 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](http://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.