

# BESCHEINIGUNG

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

**Messeinrichtung:** PCME STACKFLOW 400 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:**

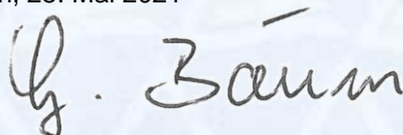
**27 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel II Nummer 1.3) und  
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 8. Mitteilung)**

Aufgrund einer Bauteilabkündigung des Herstellers muss der Vorverstärker der Messeinrichtung PCME STACKFLOW 400 für Abgasgeschwindigkeit der Fa. ENVEA UK Ltd. ausgetauscht werden.

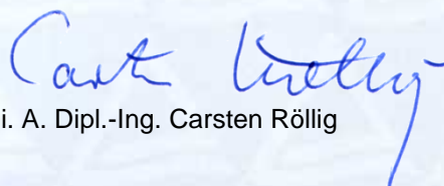
Der bisher verwendete Vorverstärker vom Typ Texas Instruments LME49870 L200 wird durch das Nachfolgeprodukt Typ Texas Instruments OPA1611 ausgetauscht.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 25. November 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](http://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.