

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038497\_02\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038497\_02 vom 2. März 2023

---

**Messeinrichtung:** PCME QAL 991 für Staub  
**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:**
- 18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 1.2) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 21. Mitteilung)**

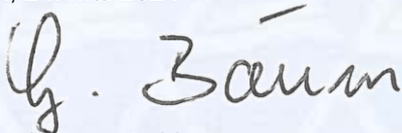
Die Messeinrichtung PCME QAL 991 für Staub der Firma ENVEA UK Ltd. kann jetzt auch mit einem neu designten Gehäusedeckel mit eingepprägtem ENVEA-Design ausgestattet werden.

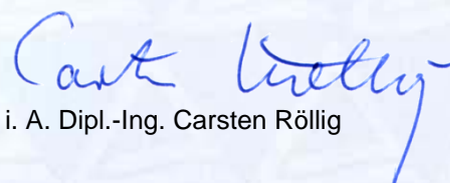
Die optionalen Kontrolleinheiten ProController und netController für die Messeinrichtung können mit einem alternativen Netzteil vom Typ Traco Power TPP 65-251 ausgestattet werden.

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](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.