

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053808\_01\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053808\_01 vom 02. März 2022

---

**Messeinrichtung:** PCME QAL 360 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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 20 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 3.2) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 25. Mitteilung)**

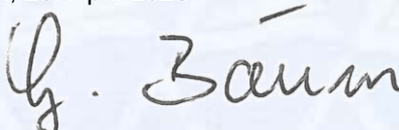
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME QAL 360 für Staub  
der Firma ENVEA UK Ltd. lauten:

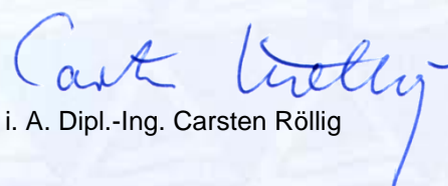
Sensor Software: 6.0  
Bedieneinheiten:  
Interface Modul/MultiController: 9.04  
ProController: 2.27  
netController: 1.04

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023

  
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.