

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053813\_00\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053813\_00 vom 25. April 2017

---

**Messeinrichtung:** FLS I Standard (Staubmonitor)

**Hersteller:** ENVEA UK 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 24 Februar 2020  
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 39 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 1.2) und  
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 47. Mitteilung)**

Die Firmenbezeichnung der Fa. PCME Ltd. ändert sich zu ENVEA UK Ltd.

Die neue Bezeichnung des Leckagemonitors zur Filterkontrolle FLS I Standard  
der Fa. ENVEA UK Ltd. lautet nun PCME FLS I Standard.

Der neue Produktionsstandort für die Staubmesseinrichtung PCME FLS I Standard  
als Leckagemonitor zur Filterkontrolle der Firma ENVEA UK Ltd. lautet:

ENVEA UK Ltd.  
ENVEA House  
Rose & Crown Road  
Swavesey  
Cambridge CB24 4RB  
Großbritannien

...

---

<a href="http://www.umwelt-tuv.eu">www.umwelt-tuv.eu</a> 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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten  
Akkreditierungsumfang.

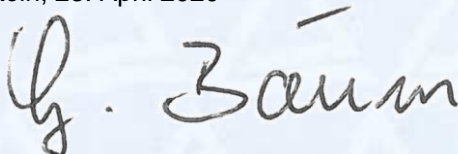
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME FLS I Standard als Leckagemonitor zur Filterkontrolle der Fa. ENVEA UK Ltd. lauten:

Sensor: 2.40  
Bedieneinheiten:  
Interface Modul: 9.04  
MultiController: 9.04  
ProController: 2.26

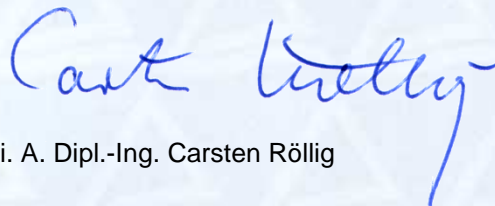
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 4. Dezember 2019

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 23. April 2020



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](mailto: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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten  
Akkreditierungsumfang.