

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053812_00_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053812_00 vom 25. April 2017

Messeinrichtung: FDM II 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:**

**38 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 46. Mitteilung)**

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

Die neue Bezeichnung des Staubmonitors zur Filterkontrolle FDM II Standard
der Fa. ENVEA UK Ltd. lautet nun PCME FDM II Standard.

Der neue Produktionsstandort für die Staubmesseinrichtung PCME FDM II Standard
als Staubmonitor zur Filterkontrolle der Firma ENVEA UK Ltd. lautet:

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

...

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

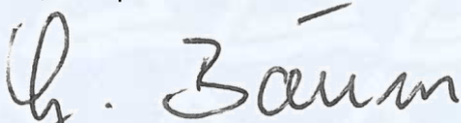
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME FDM II Standard als Staubmonitor 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
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.