

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038497_01_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038497_01 vom 5. März 2018

Messeinrichtung: PCME QAL 991 für Staub
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:

43 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 1.2) und vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 51. Mitteilung)

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

Der neue Produktionsstandort für die Staubmesseinrichtung PCME QAL 991
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

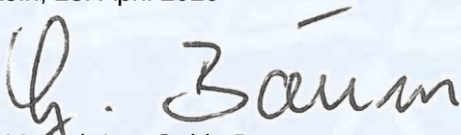
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

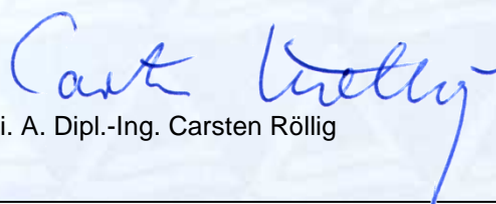
Die aktuellen Softwareversionen der Staubmesseinrichtung PCME QAL 991 lauten:

Sensor: 4.4
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.