

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035013_03_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035013_03 vom 16. Februar 2022

Messeinrichtung: PCME QAL 182 WS 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:**
- 24 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 1.2) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 34. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung PCME QAL 182 WS für Staub der Firma ENVEA UK Ltd. kann optional mit den Kontrolleinheiten ProController oder netController betrieben werden.

Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung lauten:

Sensor Software: 2.13

Bedieneinheiten:

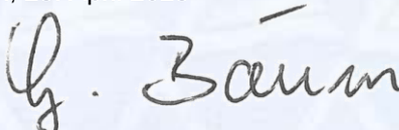
MultiController: 9.04

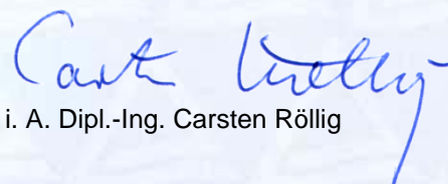
ProController: 2.27

netController: 1.04

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 3. 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
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.