

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038497_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038497_02 vom 02. März 2023

Messeinrichtung: PCME QAL 991 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:**
- 21 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 1.2) und
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel II 6. Mitteilung)**

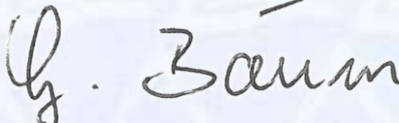
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME QAL 991 für Staub
der Firma ENVEA UK Ltd. lauten:
Sensor Software: 4.4

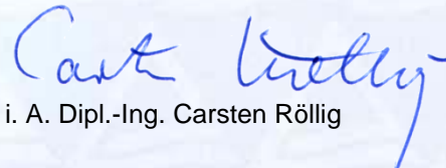
Bedieneinheiten:
Interface Modul/MultiController: 9.04
ProController: 2.27
netController: 1.04

Die Messeinrichtung ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022
(Softwareänderung) sowie vom 10. Januar 2023 (44. BImSchV)

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.