

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053808_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053808_01 vom 02. März 2022

Messeinrichtung: PCME QAL 360 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**

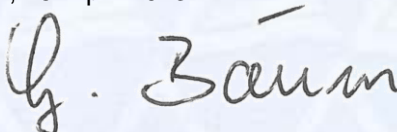
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 20 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 3.2) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 25. Mitteilung)**

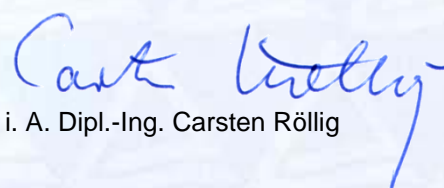
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung PCME QAL 360 für Staub
der Firma ENVEA UK Ltd. lauten:

Sensor Software: 6.0
Bedieneinheiten:
Interface Modul/MultiController: 9.04
ProController: 2.27
netController: 1.04

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. 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.