

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053808_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053808_01 vom 2. 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

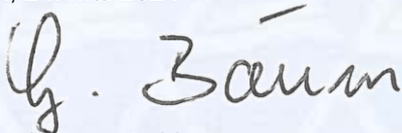
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 19. März 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

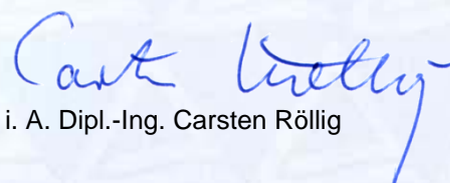
- V. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 14 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 2.2) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 20. Mitteilung)**

Die optionalen Kontrolleinheiten ProController und netController für die Messeinrichtung PCME QAL 360 für Staub der Firma ENVEA UK Ltd. können mit einem alternativen Netzteil vom Typ Traco Power TPP 65-251 ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. August 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024


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 & Environment 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.