

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038496_02_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038496_02 vom 2. Juni 2021

Messeinrichtung: QAL 181 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 2. April 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 49 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 17. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung PCME QAL 181 für Staub der Firma ENVEA UK Ltd. hat jetzt den
Gerätenamen QAL 181.

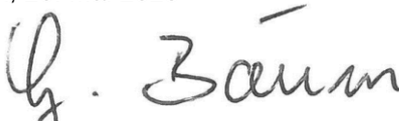
Die Steuereinheit NetController verfügt über eine überarbeitete Hauptplatine. Die neue
Softwareversion für die Steuereinheit NetController der Messeinrichtung QAL 181 lautet:

Controller Software 1.09

Für die externen Referenzfilter (Audit Units) für die Messeinrichtung, die für QAL3-
Tätigkeiten, Einstellungen der Messeinrichtung und Linearitätsprüfungen verwendet werden
können, kann jetzt neben dem ursprünglich eingesetzten Material OPALIKA auch das
Material Schott NEXTREMA Glaskeramik eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 20. Dezember 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025


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.