

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059865_01_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000059865_01 vom 22. März 2023

Messeinrichtung:	CEMS II ef für CO, NO, NO ₂ , N ₂ O, SO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , CH ₄ , CH ₂ O, Gesamt-C, O ₂ , H ₂ O und CO ₂
Hersteller:	Gasmet Technologies Oy Mestarintie 6 01730 Vantaa Finnland

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:**
- 22 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 3.2) und vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 8. Mitteilung)**

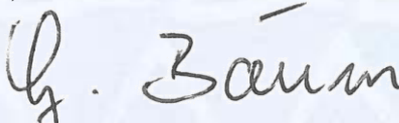
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung CEMS II ef für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO, CH₄ und Gesamt-C des Herstellers Gasmet Technology Oy lauten nun:

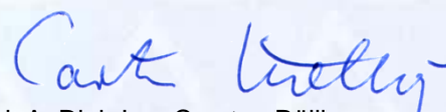
Calmet: 12.250 mit Auswertemodul 4.42.2
GFID: v2.22 (Calculation Process) und v3.8.d (Display Process)
OXITEC 500E: 4.14.

Weiterhin kann ein alternativer thermoelektrischer Kühler im 2TE-Detektor eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 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.