

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059865_01_05
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000059865_01 vom 22. März 2023

Messeinrichtung: CEMS II ef für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, CH₄, CH₂O, Gesamt-C, O₂, H₂O und CO₂

Hersteller: Gasmet Technologies Oy
Mestarintie 6
01730 Vantaa
Finnland

Umweltbundesamt

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 27. August 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 15 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 3.2) und vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 21. Mitteilung)

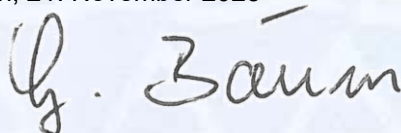
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung CEMS II ef für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO, CH₄ und Gesamt-C des Herstellers Gasmet Technology Oy lauten:

Calcmet: 12.260 mit Auswertemodul 4.42.2
GFID: v2.22 (Calculation Process) und
v3.8.d (Display Process)
OXITEC 500E: 4.14

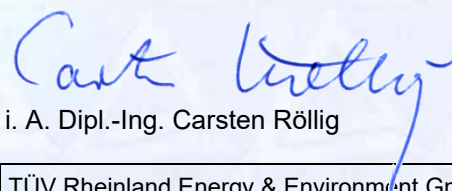
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 18. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025

i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig



www.umwelt-tuv.eu qal1-info@tuv.com 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.