

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001013\_07\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000001013\_07 vom 29. Juli 2022

---

<b>Messeinrichtung:</b>	CEMS II e für CO, NO, NO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, SO <sub>2</sub> , HCl, HF, NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> , CH <sub>2</sub> O, O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O und CO <sub>2</sub>
<b>Hersteller:</b>	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:**
- 21 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 3.3) und vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 7. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung CEMS II e für die Komponenten O<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, HF, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>CO und CH<sub>4</sub> des Herstellers Gasmet Technology Oy lauten nun:

Calmet: 12.250 mit Auswertemodul 4.42.2

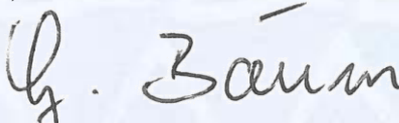
OXITEC 500E: 4.14.

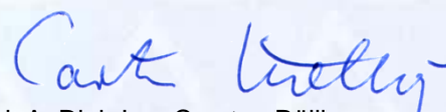
Weiterhin kann ein alternativer thermoelektrischer Kühler im 2TE-Detektor eingesetzt werden.

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](http://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.