

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001013\_07\_03  
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 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

- III. **Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 7 **Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 3.3) und vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 26. Mitteilung)**

Das Sauerstoffmessmodul OXITEC 500E SME5 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 kann jetzt auch mit der Displayplatine Rev. 10e ausgestattet werden. Zur zusätzlichen Implementierung der Displayplatine Rev. 10e wurde die Software des Sauerstoffmessmoduls aktualisiert.

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung CEMS II e lauten nun:

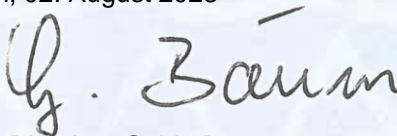
Calcmet: 12.240 mit Auswertemodul 4.42.2

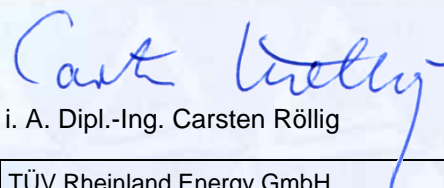
OXITEC 500E: 4.14.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. März 2023

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 02. August 2023

  
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 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.