

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001013_07_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000001013_07 vom 29. Juli 2022

Messeinrichtung:	CEMS II e für CO, NO, NO ₂ , N ₂ O, SO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , CH ₄ , CH ₂ O, 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 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 O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO und CH₄ 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.

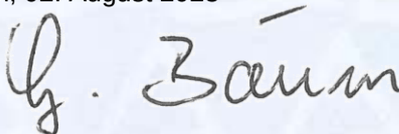
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung CEMS II e lauten nun:

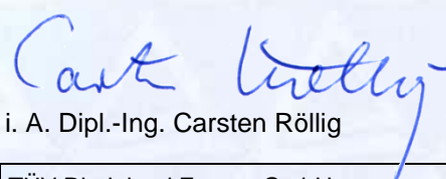
Calcmet: 12.240 mit Auswertemodul 4.42.2

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
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.