

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000059865_01_04
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 31. August 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

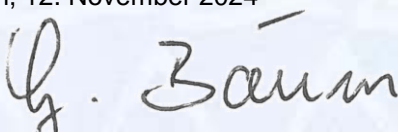
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 21 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 3.2) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 22. Mitteilung)**

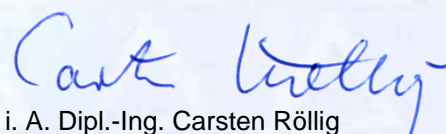
Die Messeinrichtung CEMS II ef für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO, CH₄ und Gesamt-C des Herstellers Gasmet Technology Oy kann zukünftig mit folgenden Alternativbauteilen ausgerüstet werden:

- Netzteil 24 VDC, Typ XP POWER FCB100US24
- Lüfter für das Probenahmesystem, Typ Sunon PF80252V1-1000U-G99.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Mai 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 12. November 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.