

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, NO₂, N₂O, SO₂, HCI, 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 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 O_2 , CO, NO, NO $_2$, N $_2$ O, SO $_2$, HCI, HF, NH $_3$, H $_2$ O, CO $_2$, H $_2$ CO, CH $_4$ 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. Dipi.-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.