

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001013_07_05
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000001013_07 vom 29. Juli 2022

Messeinrichtung: CEMS II e für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, CH₄, CH₂O, O₂, H₂O und CO₂

Hersteller: Gaset 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**

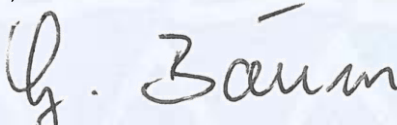
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 20 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel I Nummer 3.3) und vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 21. Mitteilung)**

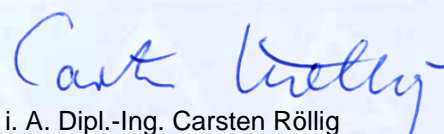
Die Messeinrichtung CEMS II e für die Komponenten O₂, CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, H₂O, CO₂, H₂CO und CH₄ des Herstellers Gaset Technology Oy kann zukünftig mit folgenden Alternativbauteilen ausgerüstet werden:

- 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.